

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

www.kraton.nt-rt.ru || knt@nt-rt.ru

Каталог оборудования

KRATON

Инструменты
Оборудование
Принадлежности
Оснастка

Аккумуляторный инструмент Li-ion



CDL-10-Z



CDL-12-Z



CSL-12-Z



CDL-14-Z



CDL-18-Z

| Модель | CDL-10-Z | CDL-12-Z | CSL-12-Z | CDL-14-Z | CDL-18-Z |
|--|------------------|--------------|-------------------|-----------------|--------------|
| Наименование | дрель-шурупверт | | шурупверт ударный | дрель-шурупверт | |
| Артикул | 3 11 01 043 | 3 11 01 044 | 3 11 01 045 | 3 11 01 046 | 3 11 01 047 |
| Напряжение питания, В | 10,8 | 12 | 12 | 14,4 | 18 |
| Емкость аккумулятора, А·ч | 1,3 | | | | |
| Тип аккумулятора | Li-ion | | | | |
| Время заряда аккумулятора, ч | 1 | 1 | 1 | 3 | 1 |
| Число ступеней передач редуктора | 2 | 2 | 1 | 2 | 2 |
| Частота вращения шпинделя, мин ⁻¹ | 0–350/0–1300 | 0–350/0–1300 | 0–2000 | 0–350/0–1150 | 0–350/0–1150 |
| Максимальный крутящий момент, Н·м | 32 | 36 | 95 | 40 | 54 |
| Ограничитель крутящего момента | 19+1 | 19+1 | Нет | 19+1 | 19+1 |
| Рабочий диапазон патрона, мм | 1,0–10 | 1,0–10 | Нет | 1,5–13 | 1,5–13 |
| Масса, кг | 0,96 | 1,05 | 1 | 1,50 | 1,54 |
| Вид упаковки | кейс пластиковый | | | | |
| Кратность упаковки | 1–1–5 | | | | |
| Быстрое зарядное устройство | • | • | • | | • |
| Изменяемое положение рукоятки | | | | | |
| Набор бит в комплекте | • | • | | • | • |
| Магнит для шурупов | • | • | | • | • |
| Индикатор заряда | • | • | • | • | • |
| Ступенчатый регулятор крутящего момента | • | • | | • | • |
| Двухступенчатый планетарный редуктор | • | • | | • | • |
| Электронный регулятор частоты вращения | • | • | • | • | • |
| Прорезиненная рукоятка | • | • | • | • | • |
| Подсветка рабочей зоны | • | • | | • | • |
| Переключатель напр. вращения (реверс) | • | • | • | • | • |
| Тормоз свободного выбега | • | • | | • | • |
| Аккумулятор, Артикул | 3 11 02 028 | 3 11 02 029 | 3 11 02 029 | 3 11 02 031 | 3 11 02 032 |
| Зарядное устройство, Артикул | 3 11 03 028 | 3 11 03 028 | 3 11 03 028 | 3 11 03 031 | 3 11 03 030 |



CSL-3B-H



CSL-3K-H



CDL-10-1-H



CDL-12-1-H



CDL-12-2-H



CDL-18-1-H

| Модель | CSL-3B-H | CSL-3K-H | CDL-10-1-H | CDL-12-1-H | CDL-12-2-H | CDL-18-1-H |
|--|------------------------|-------------|------------------|--------------|--------------|--------------|
| Наименование | шуруповерт | | дрель-шуруповерт | | | |
| Артикул | 3 11 01 048 | 3 11 01 049 | 3 11 01 050 | 3 11 01 051 | 3 11 01 052 | 3 11 01 053 |
| Напряжение питания, В | 3,6 | 3,6 | 10,8 | 12 | 12 | 18 |
| Емкость аккумулятора, А·ч | | | 1,3 | | | |
| Тип аккумулятора | Li-ion | | | | | |
| Время заряда аккумулятора, ч | 3–5 | 3–5 | 3–5 | 1 | 3–5 | 1 |
| Число ступеней передач редуктора | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| Частота вращения шпинделя, мин ⁻¹ | 200 | 200 | 0–350/0–1150 | 0–300/0–1050 | 0–300/0–1050 | 0–350/0–1150 |
| Максимальный крутящий момент, Н·м | 3,2 | 3,2 | 18 | 22 | 22 | 30 |
| Ограничитель крутящего момента | 9+1 | 8+1 | 21+1 | 17+1 | 17+1 | 19+1 |
| Рабочий диапазон патрона, мм | шестигранное отверстие | | 0,8–10 | 0,8–10 | 0,8–10 | 0,8–10 |
| Масса, кг | 0,46 | 0,43 | 1,21 | 1,03 | 1,05 | 1,45 |
| Вид упаковки | блистер | кейс алюм. | кейс пластиковый | | | |
| Кратность упаковок | 1–1–10 | 1–1–10 | 1–1–5 | 1–1–5 | 1–1–5 | 1–1–5 |
| Быстрое зарядное устройство | | | ● | | ● | |
| Изменяемое положение рукоятки | ● | | | | | |
| Набор бит в комплекте | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| Магнит для шурупов | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| Индикатор заряда | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| Ступенчатый регулятор крутящего момента | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| Двухступенчатый планетарный редуктор | | | ● | ● | ● | ● |
| Электронный регулятор частоты вращения | | | ● | ● | ● | ● |
| Прорезиненная рукоятка | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| Подсветка рабочей зоны | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| Переключатель напр. вращения (реверс) | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| Тормоз свободного выбега | | | ● | ● | ● | ● |
| Аккумулятор, Артикул | | | 3 11 02 027 | 3 11 02 029 | 3 11 02 029 | 3 11 02 030 |
| Зарядное устройство, Артикул | 3 11 03 026 | 3 11 03 026 | 3 11 03 027 | 3 11 03 028 | 3 11 03 028 | 3 11 03 030 |

Аккумуляторный инструмент Ni-Cd



CDH-12-K



CDH-12-KL



CDH-14-K



CDH-18-K



CD-12-K



CD-14-K



CD-18-K

| Модель | CDH-12-K | CDH-12-KL | CDH-14-K | CDH-18-K | CD-12-K | CD-14-K | CD-18-K |
|--|---------------------|----------------------------------|------------------|-------------|--------------|--------------|--------------|
| Наименование | дрель-шуруповерт | | | | | | |
| Артикул | 3 11 01 037 | 3 11 01 038 | 3 11 01 039 | 3 11 01 041 | 3 11 01 034 | 3 11 01 035 | 3 11 01 036 |
| Напряжение питания, В | 12 | 12 | 14,4 | 18 | 12 | 14,4 | 18 |
| Емкость аккумулятора, А·ч | 1,3 | 1,3 | 1,3 | 1,3 | 1,5 | 1,5 | 1,5 |
| Тип аккумулятора | Ni-Cd | | | | | | |
| Время заряда аккумулятора, ч | 3 | 3-5 | 3 | 3 | 1 | 1 | 1 |
| Число ступеней передач редуктора | 1 | 2 | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| Частота вращения шпинделя, мин ⁻¹ | 0-550 | 0-350/0-900 | 0-550 | 0-350/0-900 | 0-350/0-1150 | 0-350/0-1150 | 0-350/0-1150 |
| Максимальный крутящий момент, Н·м | 18 | 16 | 24 | 28 | 24 | 28 | 32 |
| Ограничитель крутящего момента | 21+1 | 16+1 | 21+1 | 21+1 | 19+1 | 19+1 | 19+1 |
| Рабочий диапазон патрона, мм | 1,0-10 | 1,0-10 | 1,0-10 | 1,0-10 | 1,0-10 | 1,0-10 | 1,0-10 |
| Масса, кг | 1,45 | 1,54 | 1,54 | 1,68 | 1,47 | 1,54 | 1,7 |
| Вид упаковки, комплектность | кейс пластиковый | карт. коробка, сумка + фонарь | кейс пластиковый | | | | |
| Кратность упаковки | 1-1-5 | | | | | | |
| Быстрое зарядное устройство | | | | | • | • | • |
| Изменяемое положение рукоятки | | | | | | | |
| Набор бит в комплекте | • | • | • | • | • | • | • |
| Магнит для шурупов | • | • | • | • | • | • | • |
| Индикатор заряда | • | • | • | • | • | • | • |
| Ступенч. регулятор крутящего момента | • | • | • | • | • | • | • |
| Двухступенчатый планетарный редуктор | | • | | • | • | • | • |
| Электронный регулятор частоты вращ. | • | • | • | • | • | • | • |
| Прорезиненная рукоятка | • | • | • | • | • | • | • |
| Крепление для дополнительных бит | • | • | • | • | | | |
| Подсветка рабочей зоны | | | | | • | • | • |
| Переключатель напр. вращения (реверс) | • | • | • | • | • | • | • |
| Тормоз свободного выбега | • | • | • | • | • | • | • |
| Аккумулятор, артикул | 3 11 02 023 | 3 11 02 024 | 3 11 02 025 | 3 11 02 026 | 3 11 02 020 | 3 11 02 021 | 3 11 02 026 |
| Зарядное устройство, артикул | 3 11 03 022 | 3 11 03 023 | 3 11 03 024 | 3 11 03 025 | 3 11 03 019 | 3 11 03 020 | 3 11 03 021 |

Аккумуляторы и зарядные устройства



1

2

3

4

5

6

7

| | Аккумулятор для дрели-шуруповерта | Артикул | Напряжение аккумуляторной батареи, В | Тип акк. батареи | Емкость аккумуляторной батареи, А·ч | Вид упаковки | Кратность |
|---|-----------------------------------|-------------|--------------------------------------|------------------|-------------------------------------|-------------------|-----------|
| 1 | CD-12-K | 3 11 02 020 | 12 | Ni-Cd | 1,5 | коробка картонная | 1-1-25 |
| | CD-14-K | 3 11 02 021 | 14,4 | | 1,5 | | |
| | CD-18-K | 3 11 02 022 | 18 | | 1,5 | | |
| 2 | CDH-12-K | 3 11 02 023 | 12 | | 1,3 | | |
| | CDH-12-KL | 3 11 02 024 | 12 | | 1,3 | | |
| 2 | CDH-14-K | 3 11 02 025 | 14,4 | | 1,3 | | |
| | CDH-18-K | 3 11 02 026 | 18 | 1,3 | | | |
| 4 | CDL-10-1-H | 3 11 02 027 | 10,8 | Li-ion | 1,3 | коробка картонная | 1-1-50 |
| | CDL-10-Z | 3 11 02 028 | 10,8 | | 1,3 | | |
| 5 | CDL-12-1-H | 3 11 02 029 | 12 | | 1,3 | | |
| | CDL-12-2-H | | | | 1,3 | | |
| | CDL-12-Z | | | | 1,3 | | |
| | CSL-12-Z | | | | 1,3 | | |
| 6 | CDL-18-1-H | 3 11 02 030 | 18 | 1,3 | | | |
| | CDL-14-Z | 3 11 02 031 | 14,4 | 1,3 | | | |
| | CDL-18-Z | 3 11 02 032 | 18 | 1,3 | | | |

| Зарядное устройство для дрели-шуруповерта | Артикул | Напр. эл. питающей сети, В / частота тока, Гц | Потребляемая мощность, Вт | Выходное напряжение, В | Ток зарядки, А | Время зарядки, ч | Вид упаковки | Кратность |
|---|-------------|---|---------------------------|------------------------|----------------|------------------|-------------------|-----------|
| CD-12-K | 3 11 03 019 | 220 / 50 | 55 | 12 | 1,5 | 1 | коробка картонная | 1-1-10 |
| CD-14-K | 3 11 03 020 | | 65 | 14,4 | 1,5 | 1 | | 1-1-10 |
| CD-18-K | 3 11 03 021 | | 80 | 18 | 1,5 | 1 | | 1-1-10 |
| CDH-12-K | 3 11 03 022 | | 13 | 15 | 0,4 | 3 | | 1-1-25 |
| CDH-12-KL | 3 11 03 023 | | 13 | 15 | 0,4 | 3-5 | | 1-1-25 |
| CDH-14-K | 3 11 03 024 | | 11 | 18 | 0,4 | 3 | | 1-1-25 |
| CDH-18-K | 3 11 03 025 | | 13 | 21 | 0,4 | 4 | | 1-1-25 |
| CSL-3B-H | 3 11 03 026 | | 6,5 | 6 | 0,3 | 3-5 | | 1-1-25 |
| CSL-3K-H | | | | | | | | |
| CSL-3-Z | | | | | | | | |
| CDL-10-1-H | 3 11 03 027 | | 15 | 12 | 0,5 | 3-5 | | 1-1-25 |
| CDL-12-1-H | 3 11 03 028 | | 25 | 12 | 1,5 | 1 | | 1-1-25 |
| CDL-10-Z | | | | | | | | |
| CDL-12-Z | | | | | | | | |
| CSL-12-Z | | | | | | | | |
| CDL-12-1-H | | | | | | | | |
| CDL-10-Z | 3 11 03 029 | 15 | 12 | 0,5 | 3-5 | 1-1-25 | | |
| CDL-12-2-H | | | | | | | | |
| CDL-18-1-H | 3 11 03 030 | 40 | 18 | 1,5 | 1 | 1-1-25 | | |
| CDL-18-Z | 3 11 03 031 | 40 | 14,4-18 | 1,5 | 3 | 1-1-50 | | |
| CDL-14-Z | | | | | | | | |

Дрели



ESD-01



ESDD-280/16



ESDD-280/24



D-400-10



D-400/10P



PD-500

| Модель | ESD-01 | ESDD-280/16 | ESDD-280/24 | D-400-10 | D-400-10P | PD-500 |
|--|---------------------|-------------------|-------------|----------------|-------------|---------------|
| Наименование | сетевой шуруповерт | дрель-шуруповерт | | дрель | дрель | дрель ударная |
| Артикул | 3 02 02 001 | 3 02 01 028 | 3 02 01 029 | 3 02 01 026 | 3 02 01 021 | 3 02 01 013 |
| Номинальная мощность, Вт | 500 | 280 | 280 | 400 | 400 | 500 |
| Напряжение, В / частота тока, Гц | 220 / 50 | | | | | |
| Частота вращения шпинделя, мин ⁻¹ | 0–3000 | 0–750 | 0–750 | 0–2800 | 0–2800 | 0–3000 |
| Максимальный крутящий момент, Н·м | 8 | | | | | |
| Макс. диаметр завинчиваемых метизов, мм | 6 | | | | | |
| Посадочный размер для раб. инструмента, мм | 6,35 | | | | | |
| Частота ударов, мин ⁻¹ | | | | | | 0–48000 |
| Резьба шпинделя, дюйм | | 3/8 | 3/8 | 3/8 | 3/8 | 1/2 |
| Тип патрона | 6-гранное отверстие | быстрозажимной | | быстрозажимной | | ключевой |
| Рабочий диапазон патрона, мм | | 0–10 | 0–10 | 0–10 | 0–10 | 1,5–10 |
| Макс. диаметр просверливаемого отверстия: | | | | | | |
| – в металле, мм | | Ø 10 | Ø 10 | Ø 10 | Ø 10 | Ø 8 |
| – в бетоне, мм | | | | | | Ø 10 |
| – в древесине, пластмассе, мм | | Ø 20 | Ø 20 | Ø 10 | Ø 10 | Ø 20 |
| Масса, кг | 1,8 | 1,25 | 1,33 | 1,4 | 1,57 | 1,5 |
| Вид упаковки | | коробка картонная | | | | |
| Кратность упаковки | | 1–1–10 | | | | |
| Электронный регулятор частоты вращения | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| Переключатель напр. вращения (реверс) | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| Фиксатор кнопки пуска | ● | | ● | ● | ● | ● |
| Регулятор глубины завинчивания метизов | ● | | | | | |
| Металлический корпус редуктора | ● | | | | ● | |
| Ограничитель крутящего момента | | ● | ● | | | |



PD-530



PD-530K



PD-530K1



PD-620



PD-620K



PD-650-13P

| Модель | PD-530 | PD-530K | PD-530K1 | PD-620 | PD-620K | PD-650-13P |
|--|-----------------|-------------|---|-----------------|-------------|-----------------|
| Наименование | дрель ударная | | | | | |
| Артикул | 3 02 01 005 | 3 02 01 006 | 3 02 01 007 | 3 02 01 008 | 3 02 01 009 | 3 02 01 022 |
| Номинальная мощность, Вт | 530 | 530 | 530 | 620 | 620 | 650 |
| Напряжение, В / частота тока, Гц | 220 / 50 | | | | | |
| Частота вращения шпинделя, мин ⁻¹ | 0–2600 | 0–2600 | 0–2600 | 0–2700 | 0–2700 | 0–2800 |
| Частота ударов, мин ⁻¹ | 0–41600 | 0–41600 | 0–41600 | 0–43200 | 0–43200 | 0–45000 |
| Резьба шпинделя, дюйм | 1/2 | | | | | |
| Тип патрона | ключевой | | | | | быстрозажимной |
| Рабочий диапазон патрона, мм | 1,5–13 | 1,5–13 | 1,5–13 | 1,5–13 | 1,5–13 | 1,5–13 |
| Макс. диаметр просверливаемого отверстия: | | | | | | |
| – в металле, мм | Ø 10 | Ø 10 | Ø 10 | Ø 10 | Ø 10 | Ø 13 |
| – в бетоне, мм | Ø 13 | Ø 13 | Ø 13 | Ø 13 | Ø 13 | Ø 10 |
| – в древесине, пластмассе, мм | Ø 25 | Ø 25 | Ø 25 | Ø 25 | Ø 25 | Ø 25 |
| Масса, кг | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,9 | 1,9 | 2,56 |
| Вид упаковки | коробка картон. | кейс пласт. | кейс пласт. (расширенная комплектность) | коробка картон. | кейс пласт. | коробка картон. |
| Кратность упаковок | 1–1–6 | 1–1–4 | 1–1–4 | 1–1–6 | 1–1–4 | 1–1–5 |
| Электронный регулятор частоты вращения | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| Переключатель напр. вращения (реверс) | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| Фиксатор кнопки пуска | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| Металлический корпус редуктора | | | | | | ● |

Дрели



PD-850



PD-850K



PD-850-13P



PD-1100-13/2P



PD-1200-13/2P

| Модель | PD-850 | PD-850K | PD-850-13P | PD-1100-13/2P | PD-1200-13/2P |
|--|-------------------|------------------|---------------|-------------------|---------------|
| Наименование | | | дрель ударная | | |
| Артикул | 3 02 01 010 | 3 02 01 011 | 3 02 01 023 | 3 02 01 024 | 3 02 01 025 |
| Номинальная мощность, Вт | 850 | 850 | 850 | 1100 | 1200 |
| Напряжение, В / частота тока, Гц | | | 220 / 50 | | |
| Частота вращения шпинделя, мин ⁻¹ | 0–2900 | 0–2900 | 0–3000 | 0–1100/0–3000 | 0–800/0–2000 |
| Частота ударов, мин ⁻¹ | 0–46400 | 0–46400 | 0–45000 | 0–45000 | 0–45000 |
| Резьба шпинделя, дюйм | | | 1/2 | | |
| Тип патрона | ключевой | ключевой | ключевой | ключевой | ключевой |
| Рабочий диапазон патрона, мм | 1,5–13 | 1,5–13 | 1,5–13 | 1,5–13 | 2,0–16 |
| Макс. диаметр просверливаемого отверстия: | | | | | |
| – в металле, мм | Ø 10 | Ø 10 | Ø 13 | Ø 13 | Ø 13 |
| – в бетоне, мм | Ø 13 | Ø 13 | Ø 10 | Ø 10 | Ø 16 |
| – в древесине, пластмассе, мм | Ø 25 | Ø 25 | Ø 25 | Ø 25 | Ø 25 |
| Масса, кг | 2,4 | 2,4 | 2,61 | 2,57 | 3,84 |
| Вид упаковки | коробка картонная | кейс пластиковый | | коробка картонная | |
| Кратность упаковки | 1–1–4 | 1–1–4 | 1–1–5 | 1–1–6 | 1–1–4 |
| Электронный регулятор частоты вращения | ● | ● | ● | ● | ● |
| Переключатель напр. вращения (реверс) | ● | ● | ● | ● | ● |
| Фиксатор кнопки пуска | ● | ● | ● | ● | ● |
| Металлический корпус редуктора | | | ● | ● | ● |
| Двухступенчатый механический редуктор | | | | ● | ● |

Отбойные молотки



DHE-1200



DHE-1500



DHE-1700



| Модель | DHE-1200 | DHE-1500 | DHE-1700 |
|--------------------------------------|-------------|------------------|-------------|
| Наименование | | молоток отбойный | |
| Артикул | 3 07 03 002 | 3 07 03 001 | 3 07 03 003 |
| Номинальная мощность, Вт | 1200 | 1500 | 1700 |
| Напряжение, В / частота тока, Гц | | 220 / 50 | |
| Частота ударов, мин ⁻¹ | 3350 | 900–1800 | 1300 |
| Энергия удара, Дж | 15 | 25 | 45 |
| Система крепления инструмента | SDS-max | SDS-max | HEX |
| Диаметр оснастки, мм | 18 | 25 | 30 |
| Масса, кг | 6,1 | 11 | 14,1 |
| Кратность упаковки | | 1–1–1 | |
| Система гашения вибрации | ● | | |
| Поворотная дополнительная рукоятка | ● | ● | ● |
| Электронный регулятор частоты ударов | | ● | |
| Корпус из магниевого сплава | | | ● |

Угловые шлифмашины



AMG-850-115



AMG-800-125



AMG-800-125E



AMG-900-125



AMG-1000-125



AMG-1100-125JCE



AMG-1300-150



AMG-1400-150

| Модель | AMG-850-115 | AMG-800-125 | AMG-800-125E | AMG-900-125 | AMG-1000-125 | AMG-1100-125JCE | AMG-1300-150 | AMG-1400-150 |
|--|-----------------------------|-------------|--------------|-------------|--------------|-----------------|--------------|--------------|
| Наименование | угловая шлифовальная машина | | | | | | | |
| Артикул | 3 05 01 025 | 3 05 01 026 | 3 05 01 027 | 3 05 01 028 | 3 05 01 029 | 3 05 01 030 | 3 05 01 031 | 3 05 01 032 |
| Номинальная мощность, Вт | 850 | 800 | 850 | 900 | 1000 | 1100 | 1300 | 1400 |
| Напряжение, В / частота тока, Гц | 220 / 50 | | | | | | | |
| Частота вращения шпинделя, мин ⁻¹ | 10500 | 11000 | 4000–11000 | 11000 | 10500 | 4000–11000 | 8000 | 9000 |
| Максимальный диаметр круга, мм | 115 | 125 | 125 | 125 | 125 | 125 | 150 | 150 |
| Резьба шпинделя | M14 | | | | | | | |
| Масса, кг | 2 | 2 | 2 | 2,75 | 3,2 | 2,1 | 3,6 | 3,8 |
| Вид упаковки | картонная коробка | | | | | | | |
| Кратность упаковки | 1–1–4 | 1–1–6 | 1–1–6 | 1–1–6 | 1–1–4 | 1–1–6 | 1–1–4 | 1–1–4 |
| Система плавного пуска | | | | | | ● | | |
| Регулируемый защитный кожух | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| Эл-ная регулировка частоты вращ. | | | ● | | | ● | | |
| Кнопка блокир. случайного вклоч. | | | | ● | | | ● | ● |
| Внешние крышки щеточных узлов | | | | ● | | | ● | ● |
| Металлический фланец редуктора | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| Фиксатор шпинделя | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| Фиксатор кнопки пуска | | ● | ● | | | ● | | |
| 2-х позиц. крепление доп. рукоятки | | ● | ● | | ● | ● | | |
| 3-х позиц. крепление доп. рукоятки | ● | | | ● | | | ● | ● |

Угловые шлифмашины



AMG-1800-180



AMG-2000-180



AMG-2100-230J



AMG-2300-230J



AMG-2350-230J



AMG-2400-230J

| Модель | AMG-1800-180 | AMG-2000-180 | AMG-2100-230J | AMG-2300-230J | AMG-2350-230J | AMG-2400-230J |
|--|-----------------------------|--------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| Наименование | угловая шлифовальная машина | | | | | |
| Артикул | 3 05 01 033 | 3 05 01 034 | 3 05 01 035 | 3 05 01 036 | 3 05 01 037 | 3 05 01 038 |
| Номинальная мощность, Вт | 1800 | 2000 | 2100 | 2300 | 2350 | 2400 |
| Напряжение, В / частота тока, Гц | 220 / 50 | | | | | |
| Частота вращения шпинделя, мин ⁻¹ | 7500 | 8000 | 6000 | 6000 | 6000 | 6000 |
| Максимальный диаметр круга, мм | 180 | 180 | 230 | 230 | 230 | 230 |
| Резьба шпинделя | M14 | | | | | |
| Масса, кг | 5,0 | 6,1 | 5 | 6,2 | 5,3 | 5,3 |
| Вид упаковки | картонная коробка | | | | | |
| Кратность упаковки | 1-1-2 | 1-1-4 | 1-1-2 | 1-1-2 | 1-1-4 | 1-1-4 |
| Система плавного пуска | | | • | • | • | • |
| Регулируемый защитный кожух | • | • | • | • | • | • |
| Кнопка блокировки случайного включения | • | | • | • | | |
| Внешние крышки щеточных узлов | • | • | • | • | • | • |
| Металлический фланец редуктора | • | • | • | • | • | • |
| Фиксатор шпинделя | • | • | • | • | • | • |
| Фиксатор кнопки пуска | | • | • | | • | • |
| 3-х позиц. крепление дополнительной рукоятки | • | • | • | • | • | • |
| Поворотная задняя рукоятка | • | • | • | • | • | • |

Циркулярные пилы



CS-1200/165



CS-1300/185



CS-1500/185



CS-1800/200-M



CS-1800/210



CS-2000/235

| Модель | CS-1200/165 | CS-1300/185 | CS-1500/185 | CS-1800/200-M | CS-1800/210 | CS-2000/235 |
|--|-------------------|-------------|-------------|---------------|-------------|-------------|
| Наименование | пила циркулярная | | | | | |
| Артикул | 3 03 01 009 | 3 03 01 010 | 3 03 01 011 | 3 03 01 012 | 3 03 01 013 | 3 03 01 014 |
| Номинальная мощность, Вт | 1200 | 1300 | 1500 | 1800 | 1800 | 2000 |
| Напряжение, В / частота тока, Гц | 220 / 50 | | | | | |
| Частота вращения шпинделя, мин ⁻¹ | 5500 | 5000 | 5500 | 4800 | 5000 | 5000 |
| Максимальный диаметр пильного диска, мм | 165 | 185 | 185 | 200 | 210 | 235 |
| Диапазон угла наклона подошвы, градус | 0–45 | 0–45 | 0–45 | 0–45 | 0–45 | 0–45 |
| Макс. глубина пропила 90°/45°, мм | 55/36 | 65/43 | 65/43 | 68/40 | 73/49 | 85/56 |
| Масса, кг | 3,5 | 4,5 | 5 | 7,5 | 5,8 | 6,5 |
| Вид упаковки | коробка картонная | | | | | |
| Кратность упаковки | 1–1–4 | 1–1–4 | 1–1–4 | 1–1–2 | 1–1–2 | 1–1–2 |
| Лазерный указатель линии распила | | | • | | • | • |
| Кнопка блокировки случайного включения | • | • | • | • | • | • |
| Фиксатор шпинделя | • | • | • | • | • | • |
| Механизм рег. угла наклона основания пилы | • | • | • | • | • | • |
| Подвижный защитный кожух | • | • | • | • | • | • |
| Возможность стационарной установки на верстаке | | | | • | | |
| Патрубок для выброса стружки | • | • | • | • | • | • |

Лобзики



JSE-400/55



JSE-600/65



JSE-750/80



JSE-800/80



JSE-900/100

| Модель | JSE-400/55 | JSE-600/65 | JSE-750/80 | JSE-800/80 | JSE-900/100 |
|---|----------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| Наименование | лобзик электрический | | | | |
| Артикул | 3 03 02 013 | 3 03 02 014 | 3 03 02 016 | 3 03 02 018 | 3 03 02 020 |
| Номинальная мощность, Вт | 400 | 600 | 750 | 800 | 900 |
| Напряжение, В / частота тока, Гц | 220 / 50 | | | | |
| Частота ходов, мин ⁻¹ | 3000 | 0-3000 | 0-3000 | 0-3000 | 0-3000 |
| Максимальная глубина пропила, мм | | | | | |
| - в древесине | 55 | 65 | 80 | 80 | 100 |
| - в стали | 6 | 8 | 10 | 10 | 10 |
| - в цветном металле | 10 | 15 | 15 | 15 | 15 |
| Диапазон угла наклона подошвы, градус | 0-45 | 0-45 | 0-45 | 0-45 | 0-45 |
| Масса, кг | 1,8 | 2 | 2,1 | 2,3 | 2,5 |
| Вид упаковки | коробка картонная | | | | |
| Кратность упаковки | 1-1-10 | 1-1-10 | 1-1-10 | 1-1-10 | 1-1-8 |
| Фиксатор кнопки пуска | • | • | • | • | • |
| Патрубок для отвода стружки | • | • | • | • | • |
| Электронный регулятор частоты ходов | | • | • | • | • |
| Ступенчатый маятниковый механизм | | • | • | • | • |
| Механизм регулировки угла наклона подошвы | • | • | • | • | • |
| Лазерный указатель линии пропила | | | | • | • |

Рубанки



EP-02



EP-06



EP-04



EP-05 FP

| Модель | EP-02 | EP-06 | EP-04 | EP-05 FP |
|--|-----------------------|-------------|-------------|-------------|
| Наименование | рубанок электрический | | | |
| Артикул | 3 10 01 007 | 3 10 01 008 | 3 10 01 005 | 3 10 01 006 |
| Номинальная мощность, Вт | 710 | 800 | 880 | 1300 |
| Напряжение, В / частота тока, Гц | 220 / 50 | | | |
| Частота вращения ножевого барабана | 16000 | | | |
| Глубина строгания, мм | 0–2 | 0–3 | 0–3 | 0–3,5 |
| Ширина строгания, мм | 82 | 82 | 82 | 110 |
| Масса, кг | 2,44 | 2,7 | 3,1 | 5 |
| Вид упаковки | коробка картонная | | | |
| Кратность упаковки | 1–1–6 | 1–1–6 | 1–1–6 | 1–1–2 |
| Кнопка блокировки случайного включения | ● | ● | ● | ● |
| Увеличенная ширина строгания | | | | ● |
| Возможность работы в стационарном полож. | | | | ● |
| Плавная регулировка глубины строгания | ● | ● | ● | ● |
| Патрубок для отвода стружки | ● | ● | ● | ● |
| Подпятник для защиты строгальных ножей | | | ● | ● |

Фрезеры



R-01



R-02



R-04

| Модель | R-01 | R-02 | R-04 |
|--|-------------|-------------------|-------------|
| Наименование | | фрезер | |
| Артикул | 3 12 01 001 | 3 12 01 002 | 3 12 01 004 |
| Номинальная мощность, Вт | 900 | 1200 | 1850 |
| Напряжение, В / частота тока, Гц | | 220 / 50 | |
| Частота вращения шпинделя, мин ⁻¹ | 11500–32000 | 11500–30000 | 5000–22000 |
| Диаметр сменных цанг, мм | Ø 6; 8 | Ø 6; 8 | Ø 6; 8; 12 |
| Масса, кг | 3,2 | 3,4 | 8,1 |
| Вид упаковки | | коробка картонная | |
| Кратность упаковки | 1–1–4 | 1–1–4 | 1–1–3 |
| Электронная регулировка частоты вращения | ● | ● | ● |
| Внешние крышки щеточных узлов | | | ● |
| Кнопка блокировки шпинделя | ● | ● | ● |
| Регулятор глубины фрезерования | ● | ● | ● |
| Патрубок для отвода стружки | ● | ● | ● |
| Параллельный упор | ● | ● | ● |

Шлифовальные машины



BS-03



BS-02



ES-02



OS-01



OS-02



OS-03



PG-1200



VGM-950

| Модель | BS-03 | BS-02 | ES-02 | OS-01 | OS-02 | OS-03 | PG-1200 | VGM-950 |
|--|---------------------|-------------|---------------------|-------------|-------------|-------------|---------------|-------------|
| Наименование | машина шлифовальная | | | | | | | |
| | ленточная | ленточная | эксцентри- ковая | плоская | плоская | плоская | полировальная | прямая |
| Артикул | 3 05 02 003 | 3 05 02 002 | 3 05 03 002 | 3 05 04 001 | 3 05 04 002 | 3 05 04 003 | 3 05 05 001 | 3 05 06 001 |
| Напряжение, В / частота тока, Гц | 220 / 50 | | | | | | | |
| Номинальная мощность, Вт | 900 | 1200 | 430 | 135 | 150 | 280 | 1200 | 950 |
| Частота вращения шпинделя, мин ⁻¹ | | | | | | | 600–3000 | 5000 |
| Скорость движения (перемещения) абразивной шлиф. ленты, м/мин | 150–360 | 500 | | | | | | |
| Частота колебаний подошвы, мин ⁻¹ | | | 6000–11000 | 10000 | 11000 | 6000–10000 | | |
| Размеры абразивной шлифовальной ленты (ширина×развернутая длина) или размер подошвы (круга, диска), мм | 76×533 | 100×610 | ∅ 125 | 100×110 | 90×187 | 115×230 | ∅ 170 | ∅ 125 |
| Масса, кг | 3,5 | 6,7 | 1,9 | 1,1 | 1,3 | 2,1 | 4,4 | 5,3 |
| Вид упаковки | коробка картонная | | | | | | | |
| Кратность упаковки | 1–4 | 1–2 | 1–8 | 1–10 | 1–10 | 1–5 | 1–4 | 1–4 |
| Электронный регулятор скорости | • | | • | | | • | • | |
| Блокировочная кнопка выключателя для продолжительной работы | • | • | • | | • | • | • | • |
| Патрубок для отвода пыли | • | • | • | • | • | • | | |
| Крепление шлифленты на «липучке» или «фиксацией» | | | • | • | • | • | | |
| Механизм натяжения шлифленты | • | • | | | | | | |

Фены технические



HAG-2000



HAG-2000 E



HAG-2000 ED

| Модель | HAG-2000 | HAG-2000 E | HAG-2000 ED |
|---|-------------------|------------------|------------------|
| Наименование | | фен технический | |
| Артикул | 3 09 01 002 | 3 09 01 003 | 3 09 01 004 |
| Напряжение, В / частота тока, Гц | | 220 / 50 | |
| Номинальная мощность, Вт | 2000 | 2000 | 2000 |
| Рабочая температура воздушного потока, °С | от +350 до +550 | от +80 до +600 | от +50 до +600 |
| Производительность по воздушному потоку, л/мин | 300–500 | 350–500 | 300–500 |
| Масса, кг | 0,8 | 1,5 | 1,5 |
| Вид упаковки | коробка картонная | кейс пластиковый | кейс пластиковый |
| Кратность упаковки | 1–1–10 | 1–1–10 | 1–1–10 |
| Плавное регулирование рабочей температуры воздушного потока | | ● | ● |
| Ступенчатое регулирование рабочей температуры воздушного потока | ● | | |
| Три режима настройки воздушного потока | | ● | ● |
| Жидкокристаллический дисплей | | | ● |
| Эргономичная двухкомпонентная рукоятка | | | ● |
| Комплект насадок | | ● | ● |

Ножницы по металлу



| Модель | S-01 | S-02 |
|---|--------------------------------|--------------------------------|
| Наименование | ножницы листовые электрические | ножницы высечные электрические |
| Артикул | 3 13 01 001 | 3 13 01 002 |
| Напряжение эл. питающей сети, В | 220 / 50 | |
| Номинальная мощность, Вт | 500 | |
| Частота ходов, мин ⁻¹ | 1200 | 2000 |
| Макс. толщ. разрез-го стального листа, мм | 2,5 | 1,6 |
| Минимальный радиус поворота, мм | 40 | 45 |
| Масса, кг | 3,6 | 1,6 |
| Вид упаковки | кейс пластиковый | коробка картонная |
| Кратность упаковки | 1–1–4 | |
| Защитный кожух | ● | |
| Металлический корпус редуктора | ● | ● |
| Четырёхсторонние режущие ножи | ● | |
| Внешние крышки щеточных узлов | | ● |

Пила алмазная по камню



| Модель | MC-01 |
|---|-------------------|
| Наименование | пила алмазная |
| Артикул | 3 03 03 001 |
| Напряжение, В / частота тока, Гц | 220 / 50 |
| Номинальная мощность, Вт | 1300 |
| Частота вращения шпинделя, мин ⁻¹ | 13000 |
| Размер алмазного круга, мм | Ø110×Ø20×2,2 |
| Макс. глубина реза под углом 90° / 45°, мм: | 33 / 21 |
| Масса, кг | 2,5 |
| Вид упаковки | коробка картонная |
| Кратность упаковки | 1–1–4 |
| Кнопка блокировки случайного включения | ● |
| Внешние крышки щеточных узлов | ● |
| Механизм регулирования угла наклона приводного узла | ● |
| Система подачи воды в зону резания | ● |

Сварочные принадлежности

Электроды для дуговой сварки



| Артикул | Ø, мм | Масса, кг | Тип | Кратность |
|------------|-------|-----------|------|-----------|
| 119 01 005 | 2,5 | 2,5 | J422 | 1-8 |
| 119 01 001 | 2,5 | 5,0 | | 1-4 |
| 119 01 006 | 3,2 | 2,5 | | 1-8 |
| 119 01 002 | 3,2 | 5,0 | | 1-4 |
| 119 01 003 | 4,0 | 5,0 | | 1-4 |

Проволока сварочная стальная омедненная



| Артикул | Ø, мм | Масса, кг | Тип | Кратность |
|------------|-------|-----------|---------|-----------|
| 119 02 004 | 0,6 | 1,0 | ER70S-6 | 1-3 |
| 119 02 005 | 0,8 | | | 1-3 |
| 119 02 006 | 1,0 | | | 1-3 |
| 119 02 007 | 0,8 | 5,0 | | 1-1 |
| 119 02 008 | 1,0 | | | 1-1 |

Проволока сварочная порошковая самозащитная



| Артикул | Ø, мм | Масса, кг | Тип | Кратность |
|------------|-------|-----------|---------|-----------|
| 119 02 009 | 0,8 | 1,0 | E71T-GS | 1-3 |

Для скобозабивных пистолетов и заклепочников

Скобы для пистолетов скобозабивных



| Артикул | Тип | Размер, мм |
|------------|---------|------------|
| 120 02 001 | тип 53 | 6 |
| 120 02 002 | | 8 |
| 120 02 003 | | 10 |
| 120 02 004 | | 12 |
| 120 02 005 | | 14 |
| 120 02 006 | тип 140 | 6 |
| 120 02 007 | | 8 |
| 120 02 008 | | 10 |
| 120 02 009 | | 12 |
| 120 02 010 | | 14 |
| 120 02 011 | тип 53 | 8 |
| 120 02 012 | | 10 |
| 120 02 013 | | 12 |
| 120 02 014 | | 14 |

Заклепки алюминиевые



| Артикул | Ø, мм | Длина, мм | Кратность |
|------------|-------|-----------|-------------|
| 120 01 001 | 3,2 | 6 | 50-50-10000 |
| 120 01 002 | 3,2 | 8 | |
| 120 01 003 | 3,2 | 10 | |
| 120 01 004 | 4,0 | 6 | |
| 120 01 005 | 4,0 | 8 | |
| 120 01 006 | 4,0 | 10 | |
| 120 01 007 | 4,0 | 12 | |
| 120 01 008 | 4,0 | 14 | |
| 120 01 009 | 4,8 | 12 | |
| 120 01 010 | 4,8 | 16 | |

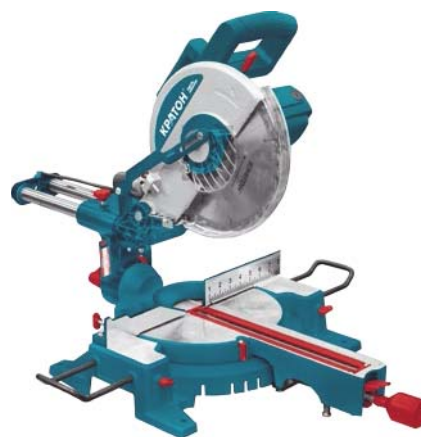
Торцовочные пилы



MS-1200/210M



MS-1800/254M



MS-1900/254



MS-1900/305



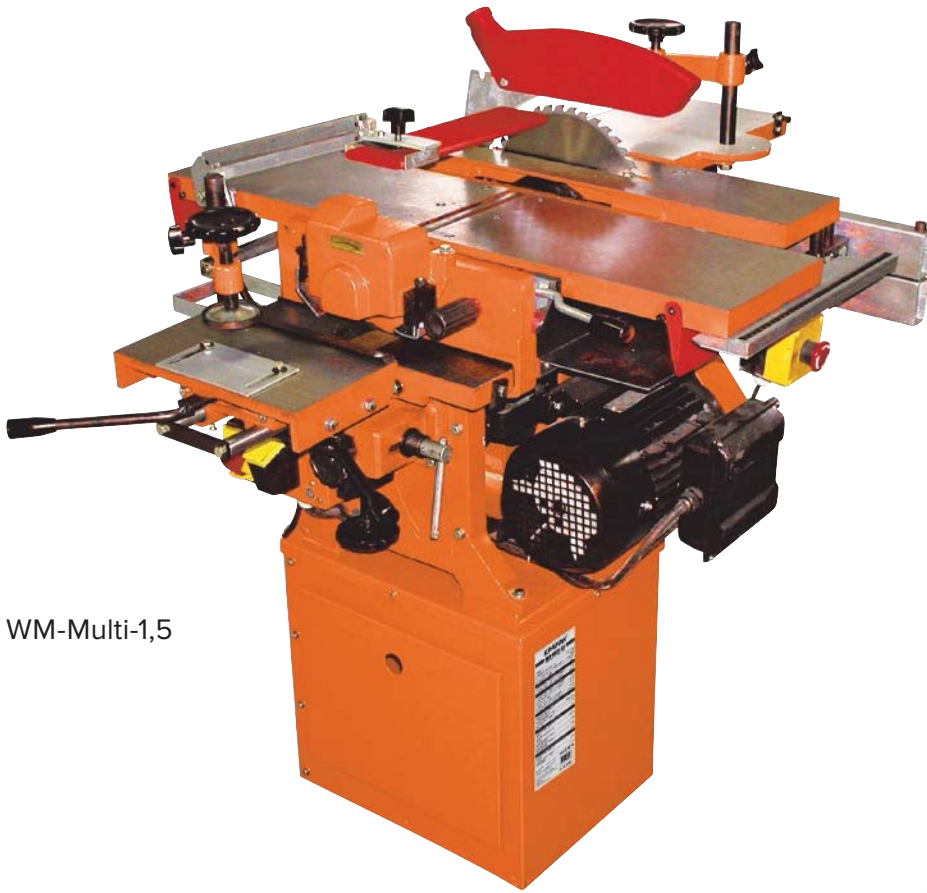
MS-2100/254



MS-2100/305

| Модель | MS-1200/210M | MS-1800/254M | MS-1900/254 | MS-1900/305 | MS-2100/254 | MS-2100/305 |
|---|-------------------|--------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| Наименование | пила торцовочная | | | | | |
| Артикул | 4 01 07 026 | 4 01 07 027 | 4 01 07 021 | 4 01 07 022 | 4 01 07 023 | 4 01 07 024 |
| Номинальная мощность, Вт | 1200 | 1800 | 1900 | 1900 | 2100 | 2000 |
| Напряжение / частота тока, Гц | 220 / 50 | | | | | |
| Частота вращения шпинделя, мин ⁻¹ | 5200 | 4700 | 4800 | 4800 | 5000 | 4350 |
| Размер пильного диска, мм | Ø 210×32 | Ø 254×32 | Ø 254×32 | Ø 305×32 | Ø 254×32 | Ø 305×32 |
| Макс. размеры поперечного сечения заготовки, мм | | | | | | |
| -поперечное пиление под прямым углом (0°/0°), мм | 55×120 | 68×135 | 70×310 | 90×200 | 70×310 | 90×340 |
| -косое пиление под прямым углом (0°/45°), мм | 55×85 | 40×135 | 70×210 | 100×210 | 70×210 | 48×340 |
| -поперечное пиление под наклоном (45°/0°), мм | 38×120 | 68×95 | 40×310 | 45×300 | 45×310 | 90×240 |
| -комб. пиление под наклоном и под углом (45°/45°), мм | 35×85 | 40×95 | 40×210 | 45×200 | 40×210 | 48×240 |
| Масса, кг | 5 | 8,9 | 14,5 | 16,5 | 16 | 20 |
| Габариты транспортной упаковки, мм | 470×290×300 | 545×380×390 | 686×490×404 | 830×500×442 | 703×510×404 | 930×513×535 |
| Вид упаковки | коробка картонная | | | | | |
| Кратность упаковки | 1-1-1 | | | | | |
| Лазерный указатель линии пропила | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| Жесткая литая конструкция | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| Регулировка углов пропила | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| Направляющий узел для пиления широких заготовок | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| Струбина для зажима заготовки | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| Съемные удлинители стола | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| Устройство защиты от травм | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| Патрубок для отвода стружки и пылесборный мешок | ● | ● | ● | ● | ● | ● |

Многооперационные



WM-Multi-1,5



WM-Multi-2,2



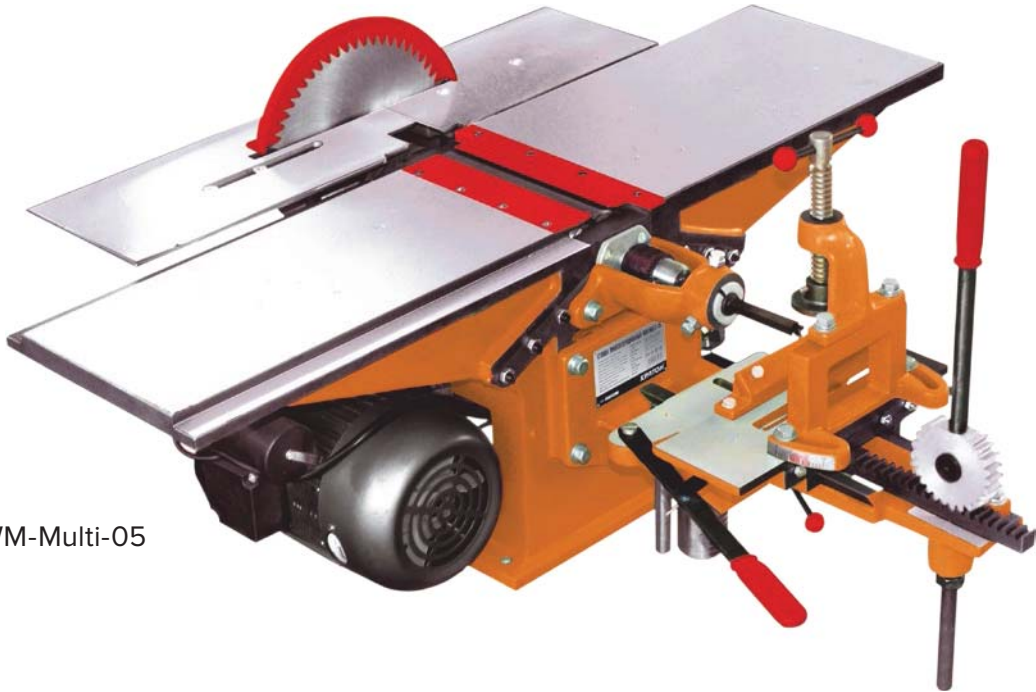
WM-Multi-03



WM-Multi-04

| Модель | WM-Multi-1,5 | WM-Multi-2,2 | WM-Multi-03 | WM-Multi-04 |
|--|--------------------------|----------------|---------------|-------------|
| Наименование | станок многооперационный | | | |
| Артикул | 4 01 03 001 | 4 01 03 002 | 4 01 03 003 | 4 01 03 004 |
| Напряжение, В / частота тока, Гц | 220 / 50 | | | |
| Номинальная мощность, Вт | 1500 | 2200 | 1500 | 1500 |
| Частота вращения пильного диска, мин ⁻¹ | 3500 | 4000 | 3500 | 3580 |
| Частота вращения ножевого вала, мин ⁻¹ | 3500 | 4000 | 3500 | 3580 |
| Количество ножей, шт. | 3 | 3 | 3 | 3 |
| Фугование | | | | |
| Максимальная глубина строгания, мм | 3 | 3 | 3 | 3 |
| Максимальная ширина строгания, мм | 200 | 250 | 200 | 150 |
| Размер рабочего стола, мм | 845×200 | 960×250 | 960×200 | 840×150 |
| Размер ножа, мм | 200×30×3 | 260×30×3 | 210×30×3 | 150×30×3 |
| Рейсмусование | | | | |
| Максимальная глубина строгания, мм | 3 | 3 | | |
| Максимальная ширина строгания, мм | 200 | 250 | | |
| Высота заготовки, мм | 90 | 120 | | |
| Минимальная длина заготовки, мм | 150 | 150 | | |
| Скорость автоматической подачи, м/мин | 6,5 | 6,5 | | |
| Пиление | | | | |
| Номинальный размер пильного диска, мм | 250×32 | 250×32 | 250×30 | 250×30 |
| Максимальная глубина пропила, мм | 70 | 70 | 70 | 80 |
| Фрезерование | | | | |
| Наружный диаметр фрезы, мм | 72 | 72 | | |
| Посадочный диаметр фрезы, мм | 20 | 20 | | |
| Максимальная ширина фрезерования, мм | 40 | 80 | | |
| Продольный ход суппорта, мм | 125 | 125 | 95 | 160 |
| Поперечный ход суппорта, мм | 80 | 100 | 110 | 110 |
| Вертикальный ход суппорта, мм | 60 | 50 | 80 | 70 |
| Сверление | | | | |
| Максимальный диаметр сверла, мм | 12 | 12 | | |
| Диапазон сверлильного патрона, мм | | | 1,5–13 | 5,0–13 |
| Максимальная глубина сверления, мм | 90 | 85 | 90 | 90 |
| Масса, кг | 145 | 210,3 | 100 | 100 |
| Габаритные размеры, мм | 950×1630×1020 | 1350×1260×1030 | 1070×1150×530 | 840×550×490 |
| Вид упаковки | ящик фанерный | | | |
| Кратность упаковки | 1–1–1 | | | |
| Литые жесткие рабочие столы | ● | ● | ● | ● |
| Трехножевой барабан | ● | ● | ● | ● |
| Автоматическая подача при рейсмусовании | ● | ● | | |
| Устройства защиты и ограждения | ● | ● | ● | ● |

Многооперационные



WM-Multi-05



WM-Multi-06



WM-Multi-08



WM-Multi-09

| Модель | WM-Multi-05 | WM-Multi-06 | WM-Multi-08 | WM-Multi-09 |
|--|--------------------------|---------------|-------------------|---------------|
| Наименование | станок многооперационный | | | |
| Артикул | 4 01 03 005 | 4 01 03 006 | 4 01 03 008 | 4 01 03 0049 |
| Напряжение, В / частота тока, Гц | 220 / 50 | | | |
| Номинальная мощность, Вт | 1500 | 2200 | 1600 | 1000 |
| Частота вращения пильного диска, мин ⁻¹ | 3580 | 3560 | 4500 | 3500 |
| Частота вращения ножевого вала, мин ⁻¹ | 3580 | 3560 | 8000 | 3500 |
| Количество ножей, шт. | 3 | 3 | 2 | 3 |
| Фугование | | | | |
| Максимальная глубина строгания, мм | 3 | 3 | 3 | 3 |
| Максимальная ширина строгания, мм | 200 | 250 | 204 | 120 |
| Размер рабочего стола, мм | 1000×200 | 1010×250 | 746×210 | 600×120 |
| Размер ножа, мм | 210×30×3 | 260×25×3 | 210×16,5×1,8 | 125×22×3 |
| Рейсмусование | | | | |
| Максимальная глубина строгания, мм | | 3 | 3 | |
| Максимальная ширина строгания, мм | | 250 | 204 | |
| Высота заготовки, мм | | 110 | 120 | |
| Минимальная длина заготовки, мм | | 150 | 135 | |
| Скорость автоматической подачи, м/мин | | 6,5 | 6 | |
| Пиление | | | | |
| Номинальный размер пильного диска, мм | 250×30 | 300×25 | 210 | 200×30 |
| Максимальная глубина пропила, мм | 80 | 100 | 68 | 65 |
| Фрезерование | | | | |
| Максимальная ширина фрезерования, мм | | 40 | | |
| Максимальная глубина фрезерования, мм | | 60 | | |
| Продольный ход суппорта, мм | 135 | | | 60 |
| Поперечный ход суппорта, мм | 120 | | | 100 |
| Вертикальный ход суппорта, мм | 70 | | | 60 |
| Сверильные работы | | | | |
| Максимальный диаметр сверла, мм | | 12 | | |
| Диапазон сверильного патрона, мм | 1,5–13 | | | 1,5–13 |
| Максимальная глубина сверления, мм | 90 | 90 | | 70 |
| Диапазон долбления, мм | от 10 | 10–16 | | |
| Глубина долбления, мм | 90 | 90 | | |
| Диаметр хвостовика долота, мм | | 19 | | |
| Масса, кг | 120 | 170 | 35 | 46 |
| Габаритные размеры, мм | 1000×570×520 | 1010×1000×810 | 940×635×440 | 630×670×460 |
| Вид упаковки | ящик фанерный | ящик фанерный | коробка картонная | ящик фанерный |
| Кратность упаковки | | | 1–1–1 | |
| Литые прочные рабочие столы | ● | ● | ● | ● |
| Трехножевой барабан | ● | ● | | |
| Автоматическая подача при рейсмусовании | | ● | ● | |
| Устройства защиты и ограждения | ● | ● | ● | ● |
| Разд. привод ножевого вала и пильного диска | | | ● | |

Фуговально-рейсмусовые



WMPT-01

WMPT-02

| Наименование | WMPT-01 | WMPT-02 |
|---|-------------------------------|-------------|
| Наименование | фуговально-рейсмусовый станок | |
| Артикул | 4 01 10 002 | 4 01 10 003 |
| Напряжение, В / частота тока, Гц | 220 / 50 | |
| Номинальная мощность, Вт | 1600 | 1800 |
| Частота вращения ножевого вала, мин ⁻¹ | 8000 | |
| Размер рабочего стола | 746×210 | 913×257 |
| Фугование | | |
| Максимальная глубина строгания, мм | 3 | |
| Максимальная ширина строгания, мм | 204 | 254 |
| Рейсмусование | | |
| Максимальная ширина строгания, мм | 204 | 254 |
| Высота заготовки, мм | 6–120 | 6–210 |
| Скорость автоматической подачи, м/мин | 6 | |
| Масса, кг | 24 | 28 |
| Габариты транспортной упаковки, мм | 905×500×440 | 905×500×440 |
| Вид упаковки | коробка картонная | |
| Жесткая конструкция | ● | |
| Автоматическая подача заготовки при рейсмусовании | ● | |

Рейсмусовые



WMT-05



WMT-318



WMT-06

| Модель | WMT-05 | WMT-318 | WMT-06 |
|--|-------------|--------------------|-------------|
| Наименование | | рейсмусовый станок | |
| Артикул | 4 01 01 009 | 4 01 01 001 | 4 01 01 010 |
| Напряжение, В / частота тока, Гц | | 220 / 50 | |
| Номинальная мощность, Вт | 1800 | 1500 | 2000 |
| Частота вращения ножевого вала, мин ⁻¹ | 8000 | 8000 | 8000 |
| Количество ножей, шт. | 2 | 2 | 2 |
| Максимальная ширина строгания, мм | 254 | 318 | 330 |
| Максимальная глубина строгания, мм | 3 | 3 | 3 |
| Высота заготовки, мм | 6–130 | 5–153 | 6–160 |
| Минимальная длина заготовки, мм | 135 | 127 | 135 |
| Скорость автоматической подачи заготовки, м/мин | 6 | 8 | 6 |
| Масса, кг | 20,5 | 31 | 27,5 |
| Габариты транспортной упаковки, мм | 475×310×420 | 615×355×455 | 570×360×455 |
| Вид упаковки | | коробка картонная | |
| Кратность упаковки | | 1–1–1 | |
| Жесткая конструкция | • | • | • |
| Динамическое торможение при отключении | | • | |
| Автоматическая подача заготовки | • | • | • |
| Откидные удлинители стола с дополнительными роликами | | • | • |
| Верхние возвратные ролики | • | • | • |
| Защитное когтевое устройство | • | • | • |

Вертикально-фрезерные



WMM-0,75



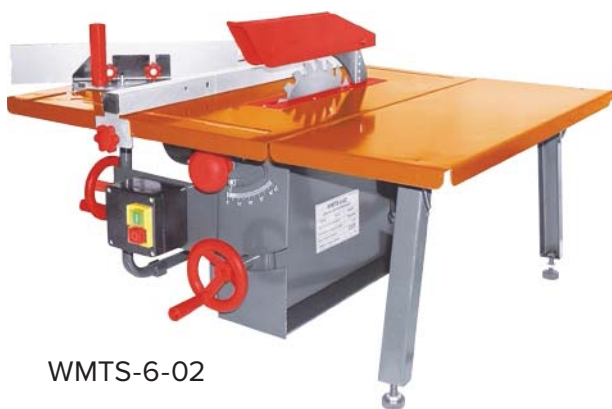
WMM-1,5



WMM-2,25

| Модель | WMM-0,75 | WMM-1,5 | WMM-2,25 |
|--|------------------------------|---------------|---------------|
| Наименование | вертикально-фрезерный станок | | |
| Артикул | 4 01 04 003 | 4 01 04 001 | 4 01 04 002 |
| Напряжение, В / частота тока, Гц | 220 / 50 | | |
| Номинальная мощность, Вт | 750 | 1125 | 2250 |
| Частота вращения шпинделя, мин ⁻¹ | 11000 | 5800/8300 | 3500/7000 |
| Размер рабочего стола, мм | 480×610 | 534×610 | 555×695 |
| Максимальный ход шпинделя, мм | 22 | 75 | 90 |
| Диаметр шпинделя, мм | Ø 12,7 | Ø 32 | Ø 30, Ø 32 |
| Диаметр фрезы, мм | Ø 90 | Ø 92 | Ø 125 |
| Диаметр цанг, мм | 8; 12 | | |
| Масса, кг | 85 | 120 | 195 |
| Габариты, мм | 620×680×1030 | 810×860×1240 | 810×1005×1250 |
| Вид упаковки | коробка картонная | ящик фанерный | ящик фанерный |
| Кратность упаковки | 1–1–1 | 1–1–1 | 1–1–1 |
| Высокая скорость вращения шпинделя | ● | | |
| Возможность использования концевых фрез | ● | | |
| Компактные размеры и облегченная конструкция | ● | | |
| Литой прочный рабочий стол | ● | ● | ● |
| Литой прочный дополнительный стол | | ● | ● |
| Подвижный дополнительный стол с зажимным устройством | | ● | ● |
| Две скорости вращения шпинделя | | ● | ● |
| Патрубок для подключения пылесоса | | ● | ● |

Круглопильные



WMTS-6-02



WMTS-6-04



WMTS-80/55



WMTS-6-03

| Наименование | WMTS-6-02 | WMTS-6-04 | WMTS-80/55 | WMTS-6-03 |
|--|----------------------|-------------|-------------|--------------|
| Наименование | круглопильный станок | | | |
| Артикул | 4 01 06 002 | 4 01 06 004 | 4 01 06 001 | 4 01 06 003 |
| Напряжение, В / частота тока, Гц | 220 / 50 | | | |
| Номинальная мощность, Вт | 1000 | 2000 | 1500 | 2300 |
| Частота вращения шпинделя, мин ⁻¹ | 2800 | 2900 | 4500 | 3400 |
| Диапазон угла наклона пильного диска, градус | 0–45 | 0–45 | 0–45 | 0–45 |
| Макс. глубина пиления под углом 90° / 45° | 43 / 36 | 85 / 46 | 80 / 55 | 80 / 57 |
| Размер пильного диска, мм | Ø 200×30 | Ø 315×30 | Ø 250×16 | Ø 250×30 |
| Размер рабочего стола, мм | 400×510 | 550×800 | 640×950 | 510×685 |
| Размер дополнительного стола, мм | 200×510 | 400×800 | 300×430 | 255×685 |
| Масса, кг | 20 | 54 | 24 | 101 |
| Габариты транспортной упаковки, мм | 550×430×285 | 840×610×440 | 780×570×315 | 1005×590×540 |
| Вид упаковки | коробка картонная | | | |
| Кратность упаковки | 1–1 | | | |
| Регулирование глубины и угла пиления | ● | ● | ● | ● |
| Подвижный продольный упор | ● | ● | ● | ● |
| Подвижный угловой упор для косых резов | ● | ● | ● | ● |
| Устройство защиты от травм | ● | ● | ● | ● |
| Патрубок для подключения пылесоса | ● | ● | ● | ● |
| Прочные рабочий и дополнительные столы | ● | ● | ● | ● |

Ленточнопильные



WMBS-80

WMBS-8-02 →



| Модель | WMBS-80 | WMBS-8-02 |
|---|------------------------|---------------|
| Наименование | ленточнопильный станок | |
| Артикул | 4 01 08 001 | 4 01 08 002 |
| Напряжение, В / частота тока, Гц | 220 / 50 | |
| Номинальная мощность, Вт | 350 | 1100 |
| Макс. высота распил. дерев. заготовки, мм | 80 | 135 |
| Макс. ширина распил. дерев. заготовки, мм | 190 | 305 |
| Размер рабочего стола, мм | 290×290 | 495×390 |
| Диапазон угла наклона раб. стола, градус | 0–45 | |
| Размер пильной ленты, мм | 1425×6,35×0,3 | 2234×12,5×0,3 |
| Скорость пильной ленты, м/с | 14,7 | 6,2 / 13,2 |
| Развернутая длина пильной ленты, мм | 1425 | 2234 |
| Ширина пильной ленты, мм | 6,35 | 6,35 / 12,7 |
| Масса, кг | 16 | 65 |
| Габариты транспортной упаковки, мм | 380×280×755 | 1105×600×440 |
| Вид упаковки | коробка картонная | |
| Кратность упаковки | 1–1 | |
| Регулир. в гориз. плоскости литой раб. стол | ● | ● |
| Регулируемый продольный упор | ● | ● |
| Регулир. поперечный упор для косых резов | ● | ● |
| Патрубок для подключения пылесоса | ● | ● |

Лобзиковые



WMSS-11-01



WMSS-11-02

| Модель | WMSS-11-01 | WMSS-11-02 |
|---|-------------------|-------------|
| Наименование | лобзиковый станок | |
| Артикул | 4 01 12 001 | 4 01 12 002 |
| Напряжение, В / частота тока, Гц | 220 / 50 | |
| Номинальная мощность, Вт | 85 | |
| Частота ходов, мин ⁻¹ | 1400 | 1400 |
| Размер рабочего стола, мм | 190×305 | 200×365 |
| Диапазон угла наклона раб. стола, градус | 0–45 | |
| Максимальная высота заготовки, мм | 40 | 50 |
| Максимальная ширина заготовки, мм | 330 | 406 |
| Длина полотна пильного, мм | 133 | |
| Ширина полотна пильного, мм | 2,6 | |
| Толщина полотна пильного, мм | 0,25 | |
| Масса, кг | 7 | 17 |
| Габариты транспортной упаковки, мм | 490×250×345 | 575×280×335 |
| Вид упаковки, мм | коробка картонная | |
| Кратность упаковки | 1–1 | |
| Литой рабочий стол с углом наклона 0°–45° | ● | ● |
| Обдув линии пиления | ● | ● |
| Возможность крепления станка к верстаку | ● | ● |
| Устройство защиты от травм | ● | ● |

Токарные



WML-1-02



WML-1000



WML-1-04



WML-1-05

| Модель | WML-1-02 | WML-1000 | WML-1-04 | WML-1-05 |
|---|-----------------------|-----------------------|-----------------|--------------|
| Наименование | токарный станок | | | |
| Артикул | 4 01 02 002 | 4 01 02 001 | 4 01 02 004 | 4 01 02 005 |
| Напряжение, В / частота тока, Гц | 220 / 50 | | | |
| Номинальная мощность, Вт | 350 | 350 | 550 | 1500 |
| Диапазон вращения шпинделя, мин ⁻¹ | 810, 1180, 1700, 2480 | 810, 1180, 1700, 2480 | 750, 1400, 2600 | 600–2000 |
| Количество ступеней | 4 | 4 | 3 | вариатор |
| Максимальная длина заготовки, мм | 500 | 1000 | 1000 | 1000 |
| Максимальный диаметр заготовки, мм | Ø 350 | Ø 350 | Ø 350 | Ø 380 |
| Масса, кг | 29 | 30 | 71 | 89 |
| Габариты транспортной упаковки, мм | 1010×220×335 | 740×750×365 | 1600×450×460 | 1555×362×390 |
| Вид упаковки | коробка картонная | | | |
| Кратность упаковки | 1–1–1 | | | |
| Литая чугунная станина | | | | • |
| Плавная регулировка оборотов | | | | • |
| Копировальное устройство | | | • | |
| Встроенный шлифовальный узел | | | • | |

Плиткорезы



TC-1200/1020



TC-11



TC-800/620

| Модель | TC-11 | TC-800/620 | TC-1200/1020 |
|---|-------------|-------------------|--------------|
| Наименование | | плиткорез | |
| Артикул | 4 02 02 011 | 4 02 02 016 | 4 02 02 017 |
| Напряжение, В / частота тока, Гц | | 220 / 50 | |
| Номинальная мощность, Вт | 800 | 800 | 1200 |
| Частота вращения шпинделя, мин ⁻¹ | 2950 | 2950 | 2950 |
| Размер алмазного круга, мм | Ø 180×22,2 | Ø 200×25,4 | Ø 200×25,4 |
| Диапазон угла наклона алмазного круга или стола, градус | 0–45 | 0–45 | 0–45 |
| Макс. высота пропила при наклоне стола 0°, мм | 25 | 33 | 50 |
| Макс. высота пропила при наклоне стола 45°, мм | 17 | 29 | 40 |
| Максимальная длина реза, мм | 610 | 620 | 1020 |
| Размер рабочего стола, мм | 385×790 | 394×890 | 468×1060 |
| Масса, кг | 25 | 26,2 | 46,4 |
| Габариты транспортной упаковки, мм | 865×460×305 | 1040×459×340 | 1360×570×440 |
| Вид упаковки | | коробка картонная | |
| Кратность упаковки | 1–1–1 | 1–1–1 | 1–1–1 |
| Жесткая конструкция | ● | ● | ● |
| Направляющий упор для плитки | ● | ● | ● |
| Угловой упор для резания под углом 45° | ● | ● | ● |
| Система водяного охлад. алмазного круга | ● | ● | ● |
| Устройство защиты от травм | ● | ● | ● |

Плиткорезы



TC-10



TC-12



TC-13

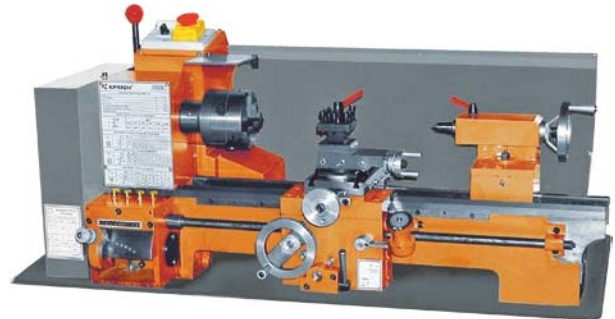
TC-14

| Модель | TC-10 | TC-12 | TC-13 | TC-14 |
|---|-------------------|-------------|-------------|-------------|
| Наименование | плиткорез | | | |
| Артикул | 4 02 02 010 | 4 02 02 012 | 4 02 02 013 | 4 02 02 014 |
| Напряжение, В / частота тока, Гц | 220 / 50 | | | |
| Номинальная мощность, Вт | 450 | 450 | 500 | 600 |
| Частота вращения шпинделя, мин ⁻¹ | 5400 | 2950 | 2950 | 2950 |
| Размер алмазного круга, мм | Ø 110×22,2 | Ø 180×22,2 | Ø 180×22,2 | Ø 180×22,2 |
| Диапазон угла наклона алмазного круга или стола, градус | 0–45 | 0–45 | 0–45 | 0–45 |
| Максимальная высота пропила при наклоне стола 0°, мм | 24 | 34 | 34 | 34 |
| Максимальная высота пропила при наклоне стола 45°, мм | 19 | 21 | 21 | 21 |
| Размер рабочего стола, мм | 305×330–395 | 330×360 | 385×395 | 385×395 |
| Масса, кг | 3,6 | 8,3 | 11,5 | 12,2 |
| Габариты транспортной упаковки, мм | 450×385×375 | 380×355×185 | 415×395×187 | 415×395×187 |
| Вид упаковки | коробка картонная | | | |
| Кратность упаковки | 1–1–4 | 1–1–1 | 1–1–1 | 1–1–1 |
| Жесткая конструкция | ● | ● | ● | ● |
| Направляющий упор для плитки | ● | ● | ● | ● |
| Угловой упор для резания под углом 45° | ● | ● | ● | ● |
| Система водяного охлаждения алмазного круга | ● | ● | ● | ● |
| Устройство защиты от травм | ● | ● | ● | ● |

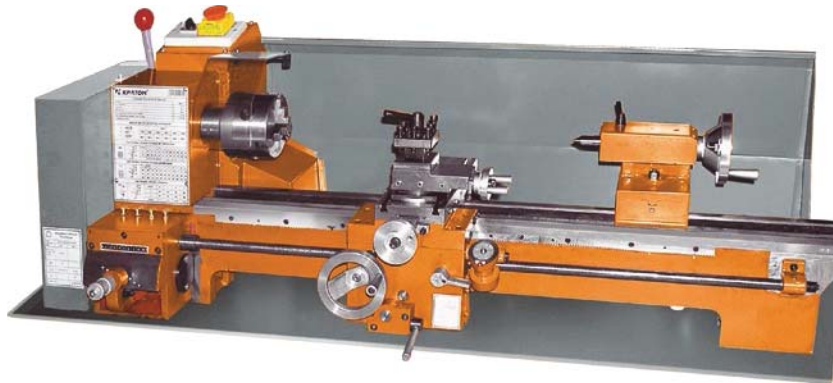
Токарно-винторезные



MML-01



MML-02



MML-03

| Модель | MML-01 | MML-02 | MML-03 |
|---|-------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| Наименование | | токарно-винторезный станок | |
| Артикул | 4 02 05 002 | 4 02 05 003 | 4 02 05 004 |
| Напряжение, В / частота тока, Гц | | 220 / 50 | |
| Номинальная мощность, Вт | 500 | 750 | 750 |
| Частота вращения шпинделя, мин ⁻¹ | 50–2500 | 100; 250; 350; 500; 900; 1800 | 100; 250; 350; 500; 900; 1800 |
| Диаметр патрона, мм | 80 | 100 | 100 |
| Диаметр сквозного отверстия шпинделя, мм | 16 | 20 | 20 |
| Максимальное расстояние между центрами, мм | 300 | 500 | 750 |
| Максимальный диаметр обработки над станиной, мм | 180 | 230 | 230 |
| Конус шпинделя | Морзе №3 | Морзе №3 | Морзе №3 |
| Конус задней бабки | Морзе №2 | Морзе №2 | Морзе №2 |
| Ход поперечного суппорта, мм | 65 | 125 | 125 |
| Ход поворотного суппорта, мм | 35 | 48 | 48 |
| Диапазон шага нарезаемой резьбы, мм | 0,5–2,5 | 0,5–3 | 0,5–3 |
| Масса, кг | 38 | 105 | 135 |
| Габариты, мм | 695×310×305 | 1030×480×475 | 1190×480×475 |
| Вид упаковки | коробка картонная | ящик фанерный | ящик фанерный |
| Кратность упаковки | 1–1–1 | 1–1–1 | 1–1–1 |
| Жесткая литая станина | ● | ● | ● |
| Плавная регулировка частоты вращения шпинделя | ● | | |
| Коллекторный двигатель | ● | | |
| Асинхронный электродвигатель | | ● | ● |
| Гитара сменных зубчатых колес | ● | ● | ● |
| Устройство защиты от травм | ● | ● | ● |

Шлифовальные



WMS-5-02



WMS-5-03



WMS-750

| Наименование | WMS-5-02 | WMS-5-03 | WMS-750 |
|---|-------------|---------------------|-------------|
| Наименование | | шлифовальный станок | |
| Артикул | 4 01 05 002 | 4 01 05 003 | 4 01 05 001 |
| Напряжение, В / частота тока, Гц | | 220 / 50 | |
| Номинальная мощность, Вт | 500 | 750 | 750 |
| Частота вращения шлифовального диска, мин ⁻¹ | 2400 | 1420 | 1400 |
| Скорость перемещения абразивной шиф.ленты, м/мин | 456 | | 310 |
| Развернутая длина абразивной шлифовальной ленты, мм | 910 | | 1200 |
| Ширина абразивной шлифовальной ленты, мм | 100 | | 150 |
| Диаметр шлифовального диска, мм | Ø 150 | Ø 300 | Ø 225 |
| Диапазон угла наклона раб. стола дискового шлифовального узла, градус | 0–45 | 0–45 | 0–45 |
| Диапазон угла наклона ленточного шиф. узла, градус | 0–90 | | 0–90 |
| Масса, кг | 22 | 30 | 48 |
| Габариты транспортной упаковки, мм | 620×325×380 | 530×490×430 | 700×570×470 |
| Вид упаковки | | коробка картонная | |
| Кратность упаковки | 1–1 | 1–1 | 1–1 |
| Жесткая литая конструкция | ● | ● | ● |
| Поворотный рабочий стол | ● | ● | ● |
| Подвижный упор для шлифования под углом | ● | ● | ● |
| Патрубок для подключения пылесоса | ● | ● | ● |
| Стальная подставка-основание | | | ● |

Сверлильные



DM-13/350

DM-16/500

DM-16/450

DM-16/550

DM-20/750

| Модель | DM-13/350 | DM-16/500 | DM-16/450 | DM-16/550 | DM-20/750 |
|--|----------------------------|--|--|--|--|
| Наименование | станок сверлильный | | | | |
| Артикул | 4 02 04 007 | 4 02 04 008 | 4 02 04 009 | 4 02 04 010 | 4 02 04 011 |
| Напряжение, В / частота тока, Гц | 220 / 50 | | | | |
| Номинальная мощность, Вт | 350 | 500 | 450 | 550 | 750 |
| Диапазон частоты вращения шпинделя, мин ⁻¹ | 620–2620 | 420–2640 | 300–2550 | 180–2770 | 180–2770 |
| Ряд частоты вращения шпинделя, мин ⁻¹ | 620, 890, 1240, 1750, 2620 | 420, 640, 660, 840, 860, 990, 1660, 2040, 2640 | 300, 475, 480, 610, 660, 710, 1230, 1240, 1380, 1700, 1750, 2550 | 180, 300, 340, 450, 475, 495, 640, 670, 700, 750, 1320, 1420, 1550, 1980, 2100, 2770 | 180, 300, 340, 450, 475, 495, 640, 670, 700, 750, 1320, 1420, 1550, 1980, 2100, 2770 |
| Число ступеней частоты вращения шпинделя | 5 | 9 | 12 | 16 | 16 |
| Диапазон диаметров хвостовиков режущего инструмента зажимаемых в сверлильный кулачковый патрон, мм | Ø 1,5–13 | Ø 1,5–16 | Ø 1,5–16 | Ø 1,5–16 | Ø 5–20,0 |
| Посадочное конусное отверстие сверлильного патрона | B16 | B16 | B16 | B16 | B22 |
| Посадочное конусное отверстие шпинделя | | | Конус Морзе №2 | Конус Морзе №2 | Конус Морзе №2 |
| Максимальный ход шпинделя, мм | 50 | 50 | 60 | 85 | 85 |
| Размер рабочего стола, мм | 160×160 | 170×170 | Ø 260 | 290×290 | 290×290 |
| Масса, кг | 19 | 24 | 40 | 60 | 70 |
| Габариты транспортной упаковки, мм | 430×340×230 | 465×355×225 | 770×450×280 | 810×490×270 | 1140×500×30 |
| Вид упаковки | коробка картонная | | | | |
| Кратность упаковки | 1–1–1 | | | | |
| Асинхронный электродвигатель | ● | ● | ● | ● | ● |
| Ременная передача | ● | ● | ● | ● | ● |
| Ступенчатая регулировка частоты вращения шпинделя | ● | ● | ● | ● | ● |
| Поворотный рабочий стол | ● | ● | ● | ● | ● |
| Устройство защиты от травм | ● | ● | ● | ● | ● |
| Комплектация станочными тисками | ● | ● | ● | ● | ● |

Заточные



BG-14/01



BG-14/02



BG-250/150 L



BG-14-13



BG-14-03



BG-350/200 L



BG-560/200

| Модель | BG-14/01 | BG-14/02 | BG-250/150 L | BG-14-13 | BG-14-03 | BG-350/200 L | BG-560/200 |
|---|-------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| Наименование | станок заточной | | | | | | |
| Артикул | 4 02 03 013 | 4 02 03 014 | 4 02 03 020 | 4 02 03 018 | 4 02 03 015 | 4 02 03 021 | 4 02 03 022 |
| Напряжение, В / частота тока, Гц | 220 / 50 | | | | | | |
| Номинальная мощность, Вт | 150 | 250 | 250 | 300 | 350 | 350 | 560 |
| Частота вращения эл. двигателя, мин ⁻¹ | 2950 | 2950 | 2950 | 2950 | 2950 | 2950 | 2950 |
| Размеры шлифовального круга, мм | Ø 125×Ø 16×32 | Ø 150×Ø 20×32 | Ø 150×Ø 32×20 | Ø 175×Ø 20×32 | Ø 200×Ø 20×32 | Ø 200×Ø 32×20 | Ø 200×Ø 16×25 |
| Тип электропатрона светильника | | | E27 | | | E27 | |
| Мощность лампы светильника, Вт | | | 40 | | | 40 | |
| Масса, кг | 4,35 | 6,55 | 8 | 8,15 | 9,6 | 9,1 | 14,5 |
| Габариты индивидуальной упаковки, мм | 285×180×210 | 345×200×227 | 340×265×230 | 358×242×280 | 372×265×285 | 372×265×285 | 415×263×295 |
| Вид упаковки | коробка картонная | | | | | | |
| Кратность упаковки | 1-1-1 | | | | | | |
| Надежный асинхронный эл. двигатель | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| Резиновые амортизаторы | | | ● | | | ● | ● |
| Защитный экран | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| Комплектуется двумя шлиф. кругами | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| Встроенная лампа освещения | | | ● | | | ● | |
| Литые прочные детали осн. элементов | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| Регулируемые направляющие упоры | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |

Заточные



BG-14-14



BG-14-04



BG-14-05



BG-350/150 LP



BG-560/200 LP



BG-750/250 P

| Модель | BG-14-14 | BG-14-04 | BG-14-05 | BG-350/150 LP | BG-560/200 LP | BG-750/250 P |
|---|-------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| Наименование | станок заточной | | | | | |
| Артикул | 4 02 03 019 | 4 02 03 016 | 4 02 03 017 | 4 02 03 023 | 4 02 03 024 | 4 02 03 025 |
| Напряжение, В / частота тока, Гц | 220 / 50 | | | | | |
| Номинальная мощность, Вт | 560 | 250 | 200 | 350 | 560 | 750 |
| Частота вращения эл. двигателя, мин ⁻¹ | 2950 | 2950 | 2950 | 2950 | 2950 | 2950 |
| Частота вращения шлифовального круга для мокрого шлифования, мин | 134 | | | | | |
| Скорость перемещения абразивной шлифовальной ленты, м/с | 14 | | | | | |
| Размеры шлифовального круга, мм | Ø 200×Ø 25×32 | Ø 150×Ø 20×32 | Ø 150×Ø 20×32 | Ø 150×Ø 32×20 | Ø 200×Ø 32×25 | Ø 200×Ø 32×25 |
| Размеры шлифовального круга для мокрого шлифования, мм | Ø 200×Ø 40×20 | | | | | |
| Размеры абразивной шлиф. ленты, мм | 50×686 | | | | | |
| Тип электропатрона светильника | E27 | | | E27 | | E27 |
| Мощность лампы, Вт | 40 | | | 40 | | 40 |
| Масса, кг | 12,85 | 8,4 | 6,75 | 9 | 19 | 26 |
| Габариты индивидуальной упаковки, мм | 413×280×320 | 420×255×265 | 410×340×205 | 385×250×250 | 485×335×350 | 475×310×340 |
| Вид упаковки | коробка картонная | | | | | |
| Кратность упаковки | 1-1-1 | | | | | |
| Увеличение ресурса эл. двигателя на 15% | | | | ● | ● | ● |
| Система гашения вибрации до 30% | | | | ● | ● | ● |
| Надежный асинхронный эл. двигатель | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| Резиновые амортизаторы | | | | ● | ● | ● |
| Защитный экран | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| Комплектуется одним шлифовальным кругом и абразивной лентой | | | | ● | | |
| Комплектуется двумя шлиф. кругами | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| Встроенная лампа освещения | ● | | | ● | ● | |
| Литые прочные детали осн. элементов | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| Регулируемые направляющие упоры | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| Поддон для охлаждения затачиваемых деталей или мокрого шлифования | | | ● | ● | ● | |

Заточные специальные

Станок для заточки пильных дисков

SBS-600



| Модель | SBS-600 |
|---|--------------------------|
| Артикул | 4 02 08 001 |
| Напряжение, В / частота тока, Гц | 220 / 50 |
| Номинальная мощность, Вт | 370 |
| Частота вращения электродвигателя, мин ⁻¹ | 2800 |
| Тип электродвигателя | асинхронный |
| Диаметр шпинделя, мм | Ø 20 |
| Диаметр затачиваемых пильных дисков, мм | от Ø 160 до Ø 600 |
| Диаметр посадочного отверстия пильного диска, мм | Ø 25,4; Ø 30; Ø 50; Ø 60 |
| Размер шлифовального алмазного круга, мм | Ø 100×Ø 20×2 |
| Передний угол заточки, градус | 0–30 |
| Задний угол заточки, градус | 0–30 |
| Масса, кг | 45 |
| Габариты упаковки | 480×900×205 |
| Вид упаковки | ящик фанерный |
| Кратность упаковки | 1–1–1 |
| Прочные литые основные элементы станка | ● |
| Устройство точной настройки станка на необх. углы заточки | ● |
| Устройство защиты от травм | ● |

Станок для заточки строгальных ножей

PBS-630



| Модель | PBS-630 |
|---|---------------|
| Артикул | 4 02 08 002 |
| Напряжение, В / частота тока, Гц | 220 / 50 |
| Номинальная мощность, Вт | 550 |
| Частота вращения электродвигателя, мин ⁻¹ | 2800 |
| Тип электродвигателя | асинхронный |
| Диаметр шпинделя, мм | Ø 20 |
| Размер чашечного шлифовального круга, мм | Ø 100×20×50 |
| Диапазон затачиваемых углов строгального плоского ножа, градус | 35–55 |
| Диапазон регулировочных углов положения направляющей пластины, градус | 0–55 |
| Макс. длина затачиваемого строгального плоского ножа, мм | 630 |
| Максимальная толщина строгального ножа, мм | 7 |
| Масса, кг | 65 |
| Габариты упаковки | 900×370×480 |
| Вид упаковки | ящик фанерный |
| Кратность упаковки | 1–1–1 |
| Прочные литые основные элементы станка | ● |
| Принудит. подача охлад. жидкости в зону шлифования | ● |
| Устройство защиты от травм | ● |

Станок для заточки пильных цепей

CSS-180



| Модель | CSS-180 |
|---|-------------------|
| Артикул | 4 02 08 004 |
| Напряжение, В / частота тока, Гц | 220 / 50 |
| Номинальная мощность, Вт | 180 |
| Частота вращения шпинделя, мин ⁻¹ | 3000 |
| Наружный диаметр шлифовального круга, мм | Ø 100 |
| Диаметр посадочного отверстия шлифовального круга, мм | Ø 10 |
| Угол поворота рабочего стола (влево/вправо), градус | 35 |
| Ход направляющей планки для пильной цепи, мм | 16 |
| Масса, кг | 2,2 |
| Вид упаковки | коробка картонная |
| Кратность упаковки | 1–1–4 |
| Прочное литое основание станка | ● |
| Современная технология заточки режущих зубьев | ● |
| Устройство защиты от травм | ● |

Отрезные



COS-04



COS-2200/400



COS-3000/400

| Модель | COS-04 | COS-2200/400 | COS-3000/400 |
|---|------------------------|------------------------|-----------------------|
| Наименование | | станок отрезной | |
| Артикул | 4 02 01 005 | 4 02 01 006 | 4 02 01 007 |
| Напряжение, В / Частота тока, Гц | 220 / 50 | 220 / 50 | 380 / 50 |
| Род тока | переменный, однофазный | переменный, однофазный | переменный трехфазный |
| Номинальная мощность, Вт | 2200 | 2200 | 3200 |
| Частота вращения шпинделя, мин ⁻¹ | 3900 | 2840 | 2840 |
| Наружный диаметр отрезного круга, мм | Ø 355 | Ø 400 | Ø 400 |
| Посадочный диаметр отрезного круга, мм | Ø 25,4 | Ø 32 | Ø 32 |
| Угол поворота силового приводного узла вправо / влево, градус | | 15 / 15 | 16 / 15 |
| Диапазон угла реза заготовки, градус | 0–45 | 0–45 | 0–46 |
| Макс. размер отрезаемой заготовки при угле реза 0°, мм | | | |
| диаметр трубной заготовки | Ø 125 | Ø 135 | Ø 136 |
| квадратной заготовки | 118×118 | 140×140 | 140×140 |
| прямоугольной заготовки | 105×175 | 140×105 | 140×105 |
| угловой равнополочной заготовки | 135×135 | 140×140 | 140×140 |
| Макс. размер отрезаемой заготовки при угле реза 45°, мм | | | |
| диаметр трубной заготовки | Ø 95 | Ø 120 | Ø 120 |
| квадратной заготовки | 90×90 | 115×115 | 115×115 |
| прямоугольной заготовки | 97×85 | 115×115 | 115×115 |
| угловой равнополочной заготовки | 80×80 | 115×115 | 115×115 |
| Масса, кг | 20 | 58 | 60 |
| Габариты, мм | 555×310×425 | 600×400×650 | 600×410×650 |
| Вид упаковки | коробка картонная | ящик фанерный | ящик фанерный |
| Кратность упаковок | 1–1–1 | 1–1–1 | 1–1–1 |
| Регулируемый ограничитель глубины резания | ● | ● | ● |
| Кнопка фиксации шпинделя | ● | | |
| Возможность быстрого регулирования угла реза до 45° | ● | ● | ● |
| Поворотный защитный кожух | ● | | |
| Кнопка блокировки случайного включения | ● | | |
| Мощный асинхронный электродвигатель | | ● | ● |
| Ременной привод | | ● | ● |

Пылесосы



DC-01



DC-02



DC-03

| Модель | DC-01 | DC-02 | DC-03 |
|--|-------------|-------------|--------------|
| Наименование | | пылесос | |
| Артикул | 4 01 11 001 | 4 01 11 002 | 4 01 11 003 |
| Напряжение, В / частота тока, Гц | | 220 / 50 | |
| Номинальная мощность, Вт | 750 | 1500 | 2200 |
| Диаметр всасывающих патрубков, мм | Ø 100 | Ø 100 | Ø 100 |
| Диаметр мешка тканевого пылесборного, мм | Ø 370 | Ø 500 | Ø 500 |
| Высота мешка тканевого пылесборного, мм | 640 | 850 | 850 |
| Объем мешка тканевого пылесборного, м ³ | 0,057 | 0,153 | 0,307 |
| Производительность, м ³ /мин | 14,15 | 42,15 | 65,09 |
| Количество всасывающих патрубков, шт. | 1 | 2 | 3 |
| Масса, кг | 30 | 47 | 59 |
| Габариты транспортной упаковки, мм | 760×460×450 | 920×580×580 | 1170×560×570 |
| Кратность упаковки | 1-1-1 | 1-1-1 | 1-1-1 |
| Платформа на роликовых опорах | ● | ● | ● |
| Производительный центробежный вентилятор | ● | ● | ● |
| Объемный тканевый мешок для сбора стружки и пыли | ● | ● | ● |

Пневмоинструмент

Текстурные пистолеты



АНГ-01G



АНГ-02G

| Модель | АНГ-01G | АНГ-02G |
|---|------------------------------|-------------|
| Артикул | 3 01 02 026 | 3 01 02 027 |
| Диаметр отверстий сменных дюз, мм | Ø 4, Ø 6, Ø 8 | |
| Диаметр отверстий в калибровочной пластине, мм | Ø 5,5; Ø 6; Ø 8; Ø 9,5; Ø 11 | |
| Рабочее давление сжатого воздуха, кгс/см ² | 3,0–4,0 | |
| Расход воздуха, л/мин | 170–250 | |
| Размер резьбы входного штуцера, дюйм | 1/4 | |
| Объем бачка, л | 5 | 6 |
| Вид упаковки | коробка картонная | |
| Кратность упаковки | 1–1–4 | |
| Дюза из нержавеющей стали | ● | |
| Регулировка подачи материала | ● | ● |
| Фиксатор рычага подачи материала | ● | |
| Корпус из алюминиевого сплава | ● | |
| Пятипозиционная калибрующая пластина | | ● |
| Корпус из алюминиевого сплава | ● | ● |



AWG-01



AWG-02

Промывочные пистолеты

| Модель | AWG-01 | AWG-02 |
|--|-------------|-------------|
| Артикул | 3 01 02 031 | 3 01 02 032 |
| Рабочее давление сжатого воздуха, кгс/см ² | 2,0–4,0 | |
| Максимальное давление сжатого воздуха, кгс/см ² | 9 | 5 |
| Расход сжатого воздуха, л/мин | 134 | |
| Размер резьбы штуцера для подачи сжатого воздуха, дюйм | 1/4 | |
| Размер резьбы штуцера для подачи воды, дюйм | 1/2 | |
| Объем бачка для воды, л | | 0,75 |
| Вид упаковки | блистер | |
| Кратность упаковки | 1–1–20 | |
| Регулировка степени распыления | ● | |
| Корпус из алюминиевого сплава | ● | ● |
| Удлиненное сопло с регул. степени распыления | | ● |



Комплектность:
 дюза – 3 шт.
 сопло – 1 шт.
 шланг 5 м
 ключ шестигранный – 1 шт.,
 трубка для подачи абразивных
 материалов – 1 шт.

Пескоструйный пистолет

| Модель | SBG-01 |
|--|------------------------|
| Наименование | пескоструйный пистолет |
| Артикул | 3 01 02 033 |
| Рабочее давление сжатого воздуха, кгс/см ² | 2,0–4,0 |
| Максимальное давление сжатого воздуха, кгс/см ² | 9 |
| Расход сжатого воздуха, л/мин | 120 |
| Размер резьбы штуцера для подачи сжатого возд., дюйм | 1/4 |
| Длина шланга, м | 5 |
| Вид упаковки | блистер |
| Кратность упаковки | 1–1–10 |

Продувочные пистолеты



ABG-01

ABG-02

ABG-03

| Модель | ABG-01 | ABG-02 | ABG-03 |
|--|-------------|-------------|-------------|
| Артикул | 3 01 02 028 | 3 01 02 029 | 3 01 02 030 |
| Длина сопла, мм | | 100 | 150 |
| Рабочее давление сжатого воздуха, кгс/см ² | 2,0–4,0 | 2,0–4,0 | 2,0–4,0 |
| Максимальное давление сжатого воздуха, кгс/см ² | 8 | 8 | 8 |
| Расход сжатого воздуха, л/мин | 205 | 205 | 205 |
| Разм. резьбы штуцера для подачи сжат. возд., дюйм | 1/4 | 1/4 | 1/4 |
| Вид упаковки | блистер | блистер | блистер |
| Кратность упаковки | 1–1–100 | 1–1–50 | 1–50–50 |

Пистолет пневматический с манометром для подкачки шин



TIG-01

TIG-02

| Модель | TIG-01 | TIG-02 |
|--|-------------|-------------|
| Артикул | 3 01 02 034 | 3 01 02 035 |
| Максимальное давление сжатого воздуха, кгс/см ² | | 10 |
| Вид упаковки | | блистер |
| Кратность упаковки | | 1–1–30 |



ATS-02

Комплектность:
 Пистолет промывочный – 1 шт.
 Пистолет продувочный – 1 шт.
 Пистолет с манометром для подкачки шин – 1 шт.
 Шланг спиральный – 1 шт.

Наборы пневмоинструмента

| Модель | ATS-02 | ATS-03 |
|--|-------------|-------------|
| Артикул | 3 01 02 037 | 3 01 02 038 |
| Раб. давление сжат. воздуха, кгс/см ² | | 2,0–4,0 |
| Расход сжатого воздуха, л/мин | | 120 |
| Разм./ резьбы штуцера для подачи сжат. возд., дюйм | | 1/4 |
| Длина шланга, м | | 5 |
| Кратность упаковки | | 1–1–10 |



ATS-03

Комплектность:
 Пистолет промывочный – 1 шт.
 Пистолет с манометром для подкачки шин – 1 шт.
 Шланг спиральный – 1 шт.
 Штуцер – 2 шт.
 Игла – 1 шт.

Краскораспылители



LVLP-01G



LVLP-02S



LVLP-03G



HVLP-01G



AB-01

| Модель | LVLP-01G | LVLP-02S | LVLP-03G | HVLP-01G | AB-01 |
|---|-------------|-------------------|-------------|-------------|----------------|
| Наименование | | краскораспылитель | | | аэрограф |
| Артикул | 3 01 02 016 | 3 01 02 017 | 3 01 02 018 | 3 01 02 019 | 3 01 02 025 |
| Диаметр дюзы, мм | 1,5 | 1,5 | 0,8 | 1,5 | 0,35 |
| Рабочее давление сжатого воздуха, кгс/см ² | 2,0–3,5 | 2,0–3,5 | 2,0–3,5 | 3,0–4,0 | 1,0–3,5 |
| Расход сжатого воздуха, л/мин | 85–110 | 85–110 | 70–95 | 85–110 | 57 |
| Ширина окрасочного факела, мм | 180–280 | 180–250 | 100–150 | 180–280 | |
| Разм. резьбы штуцера для подачи сжат. возд., дюйм | | | ¼ | | |
| Объем бачка, л | 0,6 | 1 | 0,12 | 0,6 | |
| Вид упаковки | | коробка картонная | | | коробка пласт. |
| Кратность упаковки | 1–10–10 | 1–1–10 | 1–1–20 | 1–10–10 | 1–1–20 |
| Дюза из нержавеющей стали | ● | ● | ● | ● | ● |
| Пластиковая емкость для ЛКМ | ● | | ● | ● | |
| Металлическая емкость для ЛКМ | | ● | | | |
| Регулировка подачи воздуха и ЛКМ | ● | ● | ● | ● | ● |
| Регулировка ширины красочного факела | ● | ● | ● | ● | |
| Корпус из алюминиевого сплава | ● | ● | ● | ● | |



HVLP-02S



HP-01G



HP-02S



HP-03G



PT-01G

| Модель | HVLP-02S | HP-01G | HP-02S | HP-03G | PT-01G |
|---|-------------|-------------|-------------------|-------------|-------------|
| Артикул | 3 01 02 020 | 3 01 02 021 | 3 01 02 022 | 3 01 02 023 | 3 01 02 024 |
| Диаметр дюзы, мм | 1,5 | 1,5 | 2 | 1,5 | 2 |
| Рабочее давление сжатого воздуха, кгс/см ² | 3,0–4,0 | 3,0–4,0 | 3,0–4,0 | 4,5–6,0 | 3,0–4,0 |
| Расход сжатого воздуха, л/мин | 85–110 | 120–170 | 120–200 | 120–200 | 172–250 |
| Ширина окрасочного факела, мм | 180–280 | 180–250 | 180–280 | 180–250 | 180–230 |
| Разм. резьбы штуцера для подачи сжат. возд., дюйм | | | ¼ | | |
| Объем бачка, л | 1 | 0,4 | 1 | 0,6 | 10 |
| Вид упаковки | | | коробка картонная | | |
| Кратность упаковки | 1–1–10 | 1–1–20 | 1–1–10 | 1–1–10 | 1–1–2 |
| Дюза из нержавеющей стали | ● | ● | ● | ● | ● |
| Пластиковая емкость для ЛКМ | | | | ● | |
| Металлическая емкость для ЛКМ | ● | ● | ● | | ● |
| Регулировка подачи воздуха и ЛКМ | ● | ● | ● | ● | ● |
| Регулировка ширины красочного факела | ● | ● | ● | ● | ● |
| Корпус из алюминиевого сплава | ● | ● | | | |
| Регулятор давления воздуха с манометром | | | | | ● |
| Клапан стравливания воздуха из бака для ЛКМ | | | | | ● |

Гайковерты пневматические



AIW-01



AIW-02

| Модель | AIW-01 | AIW-02 |
|--|-------------|-------------------|
| Артикул | 3 01 07 001 | 3 01 07 002 |
| Рабочее давление сжатого воздуха, кгс/см ² | | 6,33 |
| Момент силы (максимальный крутящий момент), Н·м | 310 | 567 |
| Размер квадратной посадочной шейки шпинделя, дюйм | | 1/2 |
| Частота вращения шпинделя, мин ⁻¹ | 7000 | 7500 |
| Размер резьбы штуцера для подачи сжатого воздуха, дюйм | | 1/4 |
| Расход сжатого воздуха, л/мин | 114 | 142 |
| Масса, кг | 2,5 | 5,3 |
| Вид упаковки | | коробка картонная |
| Кратность упаковки | | 1–1–10 |
| Ударно-импульсный механизм | • | • |
| Реверс | • | • |
| Регулятор крутящего момента | • | • |
| Высокий крутящий момент | | • |

Пневмооборудование и аксессуары

Шланг PVC 10 м

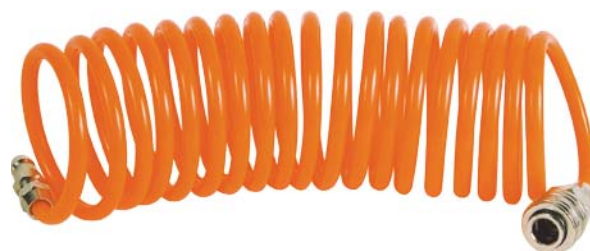
3 01 04 018

Материал PVC
Длина 10 м
Масса 4,4 кг
Кратность 1–1–10



Шланги спиральные

| Артикул | Материал | Длина, м | Кратность |
|-------------|----------|----------|-----------|
| 3 01 04 010 | PU | 5 | 1–1–50 |
| 3 01 04 011 | | 7,5 | 1–1–25 |
| 3 01 04 012 | | 10 | 1–1–25 |
| 3 01 04 013 | | 15 | 1–1–25 |
| 3 01 04 014 | PE | 5 | 1–1–50 |
| 3 01 04 015 | | 7,5 | 1–1–25 |
| 3 01 04 016 | | 10 | 1–1–25 |
| 3 01 04 017 | | 15 | 1–1–25 |



Пневмооборудование и аксессуары

Соединители, разъемы

Переходник
3F×F¼"

3 01 03 011

Соединение — 3F×F¼"
Кратность — 1-1-100



Переходник
2F×F¼"

3 01 03 012

Соединение — 2F×F¼"
Кратность — 1-1-25



Переходники быстросъемные



F×F¼"

3 01 05 014
1-25-100



M×F¼"

3 01 05 015
1-25-500



F×M¼"

3 01 05 016
1-25-100



M×M¼"

3 01 05 017
1-25-100



M×M Ø6,35 мм

3 01 05 018
1-25-100



F×M Ø6,35 мм

3 01 05 019
1-25-100



Переходник
F×F¼"×F¼"

3 01 05 020
1-25-500



Переходник
байонет×F¼"

3 01 05 021
1-5-100



Переходник
байонет×M Ø6,35 мм

3 01 05 022
1-5-100



Переходник
M¼×M Ø6,35

3 01 05 023
1-5-100

Лубрикатор

3 01 03 016

Рабочая среда: сжатый атмосферный воздух, смазочное масло
 Рабочее давление сжатого воздуха: 0–7 кгс/см²
 Максимальное давление сжатого воздуха: 10 кгс /см²
 Размеры входного отверстия и выпускного штуцера: 2 F × F ¼ ”
 Кратность упаковки: 1–1–100



Фильтр воздушный с регулятором давления, манометром и лубрикатором



Фильтр воздушный с регулятором давления и манометром



Фильтр воздушный



Регулятор давления с манометром

| Наименование, модель | Фильтр воздушный с регулятором давления, манометром и лубрикатором | Фильтр воздушный с регулятором давления и манометром | Фильтр воздушный | Регулятор давления с манометром |
|---|--|--|------------------|---------------------------------|
| Артикул | 3 01 03 014 | 3 01 03 015 | 3 01 03 017 | 3 01 03 013 |
| Соединение (размеры резьбы) | | | | 1/4 |
| Раб. давление сжатого воздуха, кгс/см ² | | | | 0–7 |
| Макс.давление сжатого воздуха, кгс /см ² | | | | 10 |
| Кратность упаковки | 1–1–10 | 1–20–20 | 1–1–100 | 1–1–50 |

Генераторы инверторные



IGG-900



IGG-2000



IGG-2600

| | IGG-900 | IGG-2000 | IGG-2600 |
|---|--|-------------|-------------|
| Артикул | 3 08 04 001 | 3 08 04 002 | 3 08 04 003 |
| Напряжение, В / частота тока, Гц | | 220 / 50 | |
| Номинальная мощность, кВт | 0,9 | 2,0 | 2,6 |
| Максимальная мощность, кВт | 1,0 | 2,2 | 2,7 |
| Напряжение постоянного тока, В/А | | 12 / 8,3 | |
| Тип двигателя | бензиновый, 4-тактный одноцилиндровый, с верхним расположением клапанов (OHV), с воздушным охлаждением | | |
| Рабочий объем цилиндра, см ³ | 53 | 125 | 149 |
| Номинальная мощность ДВС / максимальная частота вращения, кВт/мин ⁻¹ | 1,2 / 5500 | 3,5 / 5000 | 3,9 / 5000 |
| Уровень шума (на расстоянии 7 м), дБ | 58 | 65 | 58 |
| Расход топлива при ном. нагрузке, л/ч | 0,5 | 1,05 | 1,26 |
| Объем топливного бака, л | 2,7 | 7,0 | 7,0 |
| Топливо | неэтилированный бензин АИ-92 | | |
| Габаритные размеры, мм | 455×240×390 | 545×300×500 | 600×315×505 |
| Масса, кг | 13 | 28 | 30 |
| Габариты транспортной упаковки | 510×290×450 | 600×370×560 | 645×370×560 |
| Вид упаковки | картонная коробка | | |
| Кратность | 1-1-1 | | |
| Функция эконом. режима при низкой нагрузке | ● | ● | ● |
| Высокое качество тока, правильная и стабильная форма напряжения | ● | ● | ● |
| Электронная система зажигания | ● | ● | ● |
| Авт. регулировка оборотов двигателя | ● | ● | ● |
| Автоматическая защита от перегрузки | ● | ● | ● |
| Авт. защита двиг. при снижении уровня масла | ● | ● | ● |

Генераторы дизельные



DG-2,8



DG-4,5-3PEW



DG-4,5EAW



DG-4,5EAWS

| | DG-2,8 | DG-4,5-3PEW | DG-4,5EAW | DG-4,5EAWS |
|---|--|-------------|-------------|-------------|
| Артикул | 3 08 02 003 | 3 08 02 006 | 3 08 02 005 | 3 08 02 007 |
| Напряжение, В | 220 | 220/380 | 220 | 220 |
| Частота тока, Гц | 50 | 50 | 50 | 50 |
| Номинальная мощность, кВт | 2,8 | 1,5/4,5 | 4,5 | 4,5 |
| Максимальная мощность, кВт | 3,3 | 1,6/5,0 | 5,0 | 5,0 |
| Тип двигателя | дизельный, четырехтактный одноцилиндровый, с воздушным охлаждением | | | |
| Рабочий объем цилиндра, см ³ | 296 | 418 | 418 | 418 |
| Номинальная мощность ДВС / максимальная частота вращения, кВт/мин ⁻¹ | 3,7 / 3000 | 6,0 / 3000 | 6,0 / 3000 | 6,0 / 3000 |
| Уровень шума (на расстоянии 7 м), дБ | 83 | 80 | 85 | 70 |
| Расход топлива при номинальной нагрузке, л/ч | 0,94 | 1,5 | 1,5 | 1,5 |
| Продолжительность работы при ном. нагрузке, ч | не более 8 | | | |
| Объем топливного бака, л | 14 | 14 | 14 | 16 |
| Объем картера двигателя, л | 1,1 | 1,6 | 1,6 | 1,6 |
| Топливо | дизельное | | | |
| Габаритные размеры, мм | 640×450×580 | 720×480×670 | 720×480×640 | 920×515×680 |
| Масса, кг | 67 | 111 | 106 | 154 |
| Габариты транспортной упаковки, мм | 650×480×610 | 745×505×670 | 745×505×670 | 920×515×680 |
| Вид упаковки | коробка картонная | | | |
| Кратность | 1–1–1 | | | |
| Электрозапуск / Ручной запуск | | • | • | • |
| Автоматическая защита от перегрузки | • | • | • | • |
| Автомат остановки двигателя при снижении уровня масла | • | • | • | • |
| Автоматический регулятор напряжения (AVR) | • | • | • | • |
| Две питающие электророзетки | • | • | • | • |
| Две питающие электророзетки 380/220 В | | • | | |
| Вольтметр | • | • | • | • |
| Счетчик моточасов | • | • | • | • |
| Шумозащитный кожух | | | | • |

Сварочные инверторы



Compact WI-130



Compact WI-150



Compact WI-160



Smart WI-180



Smart WI-200



Power WI-180



Power WI-200

| Модель | Compact WI-130 | Compact WI-150 | Smart WI-160 | Smart WI-180 | Smart WI-200 | Power WI-180 | Power WI-200 |
|--------------------------------------|-------------------------|-------------------------|------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| Наименование | сварочный инвертор | | | | | | |
| Артикул | 3 04 02 005 | 3 04 02 006 | 3 04 02 007 | 3 04 02 008 | 3 04 02 009 | 3 04 02 010 | 3 04 02 011 |
| Входные электрические характеристики | | | | | | | |
| Напряжение эл. питающей сети, В | 220 | | | | | | |
| Частота тока, Гц | 50 | | | | | | |
| Род тока | переменный, однофазный | | | | | | |
| Макс. потребляемая мощность, кВт | 3,5 | 4,5 | 5,5 | 6,3 | 7,2 | 5,5 | 6,3 |
| Выходные эл. характеристики | | | | | | | |
| Род сварочного тока | постоянный | | | | | | |
| Сварочный ток, А | 10–130 | 10–150 | 10–160 | 10–180 | 10–200 | 20–180 | 20–200 |
| Напряжение на холостом ходу, В | 100 | 100 | 80 | 80 | 80 | 100 | 100 |
| Сварочный цикл (ПН), % / А | 80/130, 90/110, 100/100 | 50/150, 80/130, 100/110 | 60/60, 80/140, 100/120 | 50/180, 80/150, 100/130 | 40/200, 60/160, 100/130 | 60/180, 80/155, 100/140 | 60/200, 80/170, 100/150 |
| Диаметр используемых электродов, мм | Ø 1,6–3,2 | Ø 1,6–4 | Ø 1,6–4 | Ø 1,6–4 | Ø 1,6–5 | Ø 1,6–4 | Ø 1,6–5 |
| Масса, кг | 3,5 | 3,5 | 6,5 | 6,7 | 6,9 | 6,7 | 7 |
| Вид упаковки | коробка картонная | | | | | кейс пластиковый | |
| Кратность упаковок | 1–1–4 | 1–1–4 | 1–1–4 | 1–1–4 | 1–1–4 | 1–1–4 | 1–1–4 |
| Микропроцессорное управление | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| Горячий старт | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| Форсирование сварочной дуги | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| Антизалипание | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| Автоматическая защита от перегрузок | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |

Сварочные инверторы

НОВИНКА



Next-140



Next-160



Next-180



Next-200



Next-220

| Модель | Next-140 | Next-160 | Next-180 | Next-200 | Next-220 |
|--|------------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| Наименование | сварочный инвертор | | | | |
| Артикул | 3 04 02 012 | 3 04 02 013 | 3 04 02 014 | 3 04 02 015 | 3 04 02 016 |
| Входные электрические характеристики | | | | | |
| Диапазон входящего напряжения, В | 130–260 | 130–260 | 150–260 | 150–260 | 150–260 |
| Частота тока, Гц | 50 | | | | |
| Род тока | переменный, однофазный | | | | |
| Входной ток, А | 24 | 28 | 30 | 36 | 40 |
| Максимальная потребляемая мощность, кВт | 5,5 | 6,6 | 6,6 | 7,7 | 8,8 |
| Выходные электрические характеристики | | | | | |
| Род сварочного тока | постоянный | | | | |
| Выходной сварочный ток, А | 20–140 | 20–160 | 20–180 | 20–200 | 20–220 |
| Напряжение на холостом ходу, В | 82 | 82 | 60 | 65 | 65 |
| Сварочный цикл (ПВ), % / А при температуре окружающего воздуха: +20 °С | 60 / 140 | 60 / 160 | 60 / 180 | 60 / 200 | 60 / 220 |
| Диаметр используемых электродов, мм | 1,6–3,2 | 1,6–4 | 1,6–4 | 1,6–5 | 1,6–5 |
| Масса, кг | 2,7 | 2,7 | 2,9 | 3,6 | 3,6 |
| Кратность упаковки | 1–1–4 | 1–1–4 | 1–1–4 | 1–1–4 | 1–1–4 |
| Микропроцессорное управление | • | • | • | • | • |
| Горячий старт | • | • | • | • | • |
| Форсирование сварочной дуги | | | • | • | • |
| Антизалипание | | | • | • | • |
| Автоматическая защита от перегрузок | • | • | • | • | • |

Бетоносмесители



BeeTone 70



BeeTone 120



BeeTone 140



BeeTone 160



BeeTone 180

| Модель | BeeTone 70 | BeeTone 120 | BeeTone 140 | BeeTone 160 | BeeTone 180 |
|---|------------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| Артикул | 4 02 07 015 | 4 02 07 020 | 4 02 07 021 | 4 02 07 022 | 4 02 07 023 |
| Напряжение электрической питающей сети, В | 220 | | | | |
| Частота тока, Гц | 50 | | | | |
| Род тока | переменный, однофазный | | | | |
| Номинальная мощность, Вт | 220 | 500 | 550 | 650 | 650 |
| Частота вращения барабана, мин ⁻¹ | 26,7 | 26,6 | 26,6 | 29,5 | 29,5 |
| Объем барабана, л | 63 | 110 | 130 | 150 | 160 |
| Объем готового замеса бетонной смеси, л | 46 | 85 | 91 | 108 | 116 |
| Максимальный диаметр камней в смеси, мм | 25 | | | | |
| Время приготовления одной порции смеси, мин | 3–6 | | | | |
| Масса, кг | 30 | 47,7 | 51 | 59,5 | 61 |
| Габариты транспортной упаковки, мм | 615×575×370 | 740×580×445 | 770×690×440 | 770×735×440 | 770×735×440 |
| Вид упаковки | коробка картонная | | | | |
| Кратность упаковки | 1–1–1 | | | | |
| Авт. устройство защиты от перегрева эл. двигателя | • | • | • | • | • |
| Чугунный зубчатый венец зубчатой передачи | • | • | • | • | • |
| Герметичный подшипниковый узел барабана | • | • | • | • | • |

Тачки строительные



WB-100H



WB-160H



WB-180SH



WB-180DH



WB-180H



WB-200



WB-250D

| Модель | WB-100H | WB-160H | WB-180SH | WB-180H | WB-180DH | WB-200 | WB-250D |
|--------------------------------|---|---|--|---|---|---|--|
| Наименование | | | тачка строительная | | | тачка строительная усиленная | |
| Артикул | 5 06 01 019 | 5 06 01 020 | 5 06 01 021 | 5 06 01 022 | 5 06 01 023 | 5 06 01 024 | 5 06 01 025 |
| Грузоподъемность, кг | 100 | 160 | 180 | 180 | 180 | 200 | 250 |
| Объем кузова, л | 62,7 | 75 | 90 | 90 | 90 | 110 | 110 |
| Расст. между ручками тачки, мм | 545 | 565 | 565 | 565 | 550 | 605 | 605 |
| Масса, кг | 8 | 12,2 | 15,1 | 12,6 | 15,1 | 13,2 | 15,3 |
| Колесо (штук), тип | 1 резиновое пневматическое колесо Ø 13"×3,25×8 | 1 резиновое пневматическое колесо Ø 16"×4,00×8 | 1 резиновое цельнолитое колесо Ø 16"×4,00×8 | 1 резиновое пневматическое колесо Ø 16"×4,00×8 | 2 резиновых пневматических колеса Ø 16"×4,00×8 | 1 резиновое пневматическое колесо Ø 16"×4,00×8 | 2 резиновых, пневматических колеса Ø 16"×4,00×8 |
| Кратность упаковки | | | | 1-1-1 | | | |

Лестницы



1 Лестница-стремянка алюминиевая

| Артикул | Количество ступеней | A, см | B, см | C, см | Кратность |
|-------------|---------------------|-------|-------|-------|-----------|
| 2 14 03 007 | 3 | 62 | 40 | 130 | 1-1-4 |
| 2 14 03 008 | 4 | 84 | 43 | 153 | |
| 2 14 03 009 | 5 | 106 | 45 | 177 | |
| 2 14 03 010 | 6 | 128 | 47 | 200 | |
| 2 14 03 011 | 7 | 150 | 50 | 224 | |
| 2 14 03 012 | 8 | 172 | 52 | 247 | |

2 Лестница двухсекционная алюминиевая

| Артикул | Количество ступеней | A, см | B, см | C, см | Кратность |
|-------------|---------------------|-------|-------|-------|-----------|
| 2 14 04 004 | 7 | 312 | 41 | 200 | 1-1-1 |
| 2 14 04 005 | 8 | 368 | 41 | 228 | |
| 2 14 04 006 | 9 | 424 | 41 | 256 | |
| 2 14 04 007 | 10 | 480 | 41 | 284 | |
| 2 14 04 008 | 11 | 508 | 41 | 312 | |

3 Лестница трехсекционная алюминиевая

| Артикул | Количество ступеней | A, см | B, см | C, см | D, см | Кратность |
|-------------|---------------------|-------|-------|-------|-------|-----------|
| 2 14 05 004 | 7 | 200 | 424 | 299 | 47 | 1-1-1 |
| 2 14 05 005 | 8 | 228 | 508 | 352 | | |
| 2 14 05 006 | 9 | 256 | 592 | 407 | | |
| 2 14 05 007 | 10 | 284 | 676 | 459 | | |
| 2 14 05 008 | 11 | 312 | 676 | 513 | | |
| 2 14 05 009 | 12 | 340 | 760 | 540 | | |

4 Лестница четырехсекционная алюминиевая

| Артикул | Количество ступеней | A, см | B, см | C, см | Кратность |
|-------------|---------------------|-------|-------|-------|-----------|
| 2 14 03 007 | 3 | 372 | 37 | 101 | 1-1-1 |
| 2 14 03 008 | 4 | 472 | 37 | 126 | |

Тепловые вентиляторы



FH-2000



FH-2000/2P



FH-1500C

| Модель | FH-2000 | FH-2000/2P | FH-1500C |
|--|-------------------|-------------|--------------|
| Артикул | 3 09 06 001 | 3 09 06 002 | 3 09 06 003 |
| Напряжение, В / Частота тока, Гц | 220 / 50 | | |
| Номинальная мощность на первой ступени, Вт | 1000 | 1000 | 750 |
| Номинальная мощность на второй ступени, Вт | 2000 | 2000 | 1500 |
| Производительность по возд. потоку, м ³ /ч | 15 | 15 | 15 |
| Тип нагревательного элемента | спираль | спираль | керамический |
| Габаритные размеры, мм | 285×235×340 | 240×120×240 | 220×180×320 |
| Вид упаковки | коробка картонная | | |
| Кратность упаковки | 1–1–6 | | |
| Ступенчатый регулятор тепловой мощности | ● | ● | ● |
| Регулируемый термостат | ● | ● | ● |
| Спиральный нагревательный элемент | ● | ● | |
| Керамический нагревательный элемент | | | ● |
| Режим вентилятора | ● | ● | ● |
| Защита от перегрева | ● | ● | ● |
| Механизм поворота корпуса для улучшения конвекции нагреваемого воздуха | | | ● |

Пушки тепловые электрические Жар-пушка



EPH-2,0/230 CH



EPH-3,0/350 CH



EPH-5,0/400 C



EPH-9,0/820 C

| Модель | EPH-2,0/230 CH | EPH-3,0/350 CH | EPH-5,0/400 C | EPH-9,0/820 C |
|--|------------------------|----------------|---------------|------------------------|
| Артикул | 3 09 04 024 | 3 09 04 025 | 3 09 04 026 | 3 09 04 027 |
| Напряжение, В / частота тока, Гц | 220 / 50 | | | 380 / 50 |
| Род тока | переменный, однофазный | | | переменный, трехфазный |
| Частичная потребляемая мощность, Вт | 1000 | 1500 | 3000 | 6000 |
| Номинальная потребляемая мощность, Вт | 2000 | 3000 | 4500 | 9000 |
| Потребляемая мощн. в режиме вентиляции, Вт | 30 | 30 | 38 | 42 |
| Производительность по возд.потоку, не менее, м³/ч | 230 | 230 | 400 | 820 |
| Площадь обогреваемого помещения, м² | до 25 | до 35 | 45 | 90 |
| Тип нагревательного элемента | ТЭН | | | |
| Разность температур воздушн. потока на входе и выходе аппарата в режиме ном. потребл. мощности, не менее, °C | 26 | 40 | 34 | 33 |
| Масса, кг | 3,6 | 3,7 | 5,4 | 7,5 |
| Вид упаковки | коробка картонная | | | |
| Кратность упаковки | 1-1-1 | | | |
| Регулятор тепловой мощности | • | • | • | • |
| Устройство аварийного отключения (термодатчик) электронагревательных элементов | • | • | • | • |
| Регулируемый термостат | • | • | • | • |
| Режим вентилятора | • | • | • | • |
| Рукоятка для переноски | • | • | • | • |
| Изменяемый угол наклона корпуса пушки | • | • | • | • |

Пушки тепловые газовые Жар-пушка



GFH-10/500



GFH-15/500



GFH-30/1000



GFH-50/1450

| Модель | GFH-10/500 | GFH-15/500 | GFH-30/1000 | GFH-50/1450 |
|---|---|-------------|-------------|-------------|
| Артикул | 3 09 03 007 | 3 09 03 008 | 3 09 03 009 | 3 09 03 010 |
| Напряжение, В / частота тока, Гц | 220 / 50 | | | |
| Тепловая мощность, кВт | 10 | 13–15 | 13–30 | 26–53 |
| Производительность по воздушному потоку, м ³ | 500 | 500 | 1000 | 1450 |
| Объем отапливаемого помещения, м ² | 300 | 600 | 1200 | 2300 |
| Вид используемого топлива (газа) | газ углеводородный сжиженный топливный — пропанобутановая смесь | | | |
| Расход газа, кг/ч | 0,81–1,0 | 1,1–1,4 | 1,1–2,8 | 1,8–4,2 |
| Номинальное раб. давление газа, МПа (кгс/см ²) | 0,15 (1,5) | 0,15 (1,5) | 0,15 (1,5) | 0,15 (1,5) |
| Номинальная потребляемая мощность от электросети, Вт | 32 | 40 | 53 | 105 |
| Размер резьбы входного штуцера для подключения шланга газового | G¼ | | | |
| Длина входного штуцера, мм | 24 | | | |
| Масса, кг | 6,3 | 6,9 | 7,8 | 11,6 |
| Габариты индивидуальной упаковки, мм | 455×360×250 | 500×330×250 | 610×330×250 | 730×415×310 |
| Вид упаковки | коробка картонная | | | |
| Кратность упаковки | 1–1–1 | | | |
| Автоматика безопасности для перекрытия подачи газа при затухании пламени, перегреве аппарата и при прекращ. подачи эл. энергии. | • | • | • | • |
| Пьезоэлектрический запальник | • | • | • | • |
| Регулятор тепловой мощности (подачи газа) | • | • | • | • |

Пушки тепловые дизельные Жар-пушка



DH-20H



DH-20



DH-30



DH-50

| Модель | DH-20H | DH-20 | DH-30 | DH-50 |
|--|-------------------------------|-------------|-------------|--------------|
| Артикул | 3 09 05 009 | 3 09 05 010 | 3 09 05 011 | 3 09 05 012 |
| Напряжение, В / частота тока, Гц | 220 / 50 | | | |
| Номинальная тепловая мощность, кВт | 20 | 20 | 30 | 50 |
| Производительность по воздушному потоку, м³/ч | 595 | 595 | 720 | 1100 |
| Расход топлива, л/ч | 2 | 2 | 3 | 5 |
| Вместимость топливного бака, л | 19 | 19 | 38 | 56 |
| Вид используемого топлива | топливо дизельное ГОСТ 305-82 | | | |
| Номинальная мощность электродвигателя, Вт | 160 | 160 | 180 | 340 |
| Масса, кг | 16,5 | 19 | 22,8 | 30,5 |
| Габариты транспортной упаковки, мм | 770×360×480 | 780×345×445 | 875×395×500 | 1010×450×570 |
| Вид упаковки | коробка картонная | | | |
| Кратность упаковки | 1-1-1 | | | |
| Автоматика безопасности для выкл. пушки при затухании пламени, перегреве аппарата и при прекращении подачи электроэнергии. | • | • | • | • |
| Ручное регулирование производительности тепловой дизельной пушки с помощью встроенного термостата | • | • | • | • |
| Эффективное сгорание топлива в камере пушки, качественное смешивание и теплообмен с воздухом помещения | • | • | • | • |
| Указатель уровня топлива | • | • | • | • |
| Большие обрешиненные колеса | • | • | • | • |
| Экологичная порошковая окраска | • | • | • | • |

Пушки тепловые дизельные Непрямого нагрева



IDH-25/1000



IDH-45/1000

| Модель | IDH-25/1000 | IDH-45/1000 |
|--|-------------------------------|--------------|
| Артикул | 3 09 05 007 | 3 09 05 008 |
| Напряжение, В / частота тока, Гц | 220 / 50 | |
| Номинальная тепловая мощность, кВт | 25 | 45 |
| Производительность по воздушному потоку, м ³ /ч | 1000 | |
| Расход топлива, л/ч | 2,82 | 5,23 |
| Вместимость топливного бака, л | 33 | 54 |
| Вид используемого топлива | топливо дизельное ГОСТ 305-82 | |
| Номинальная мощность электродвигателя, Вт | 200 | |
| Диаметр дымовой трубы, мм | 120 | 140 |
| Тип совместно используемого термостата | капиллярный | |
| Точность срабатывания термостата, °С | ± 3 | |
| Диапазон регулирования температуры, °С | от минус 30 до плюс 30 | |
| Длина термобаллона / длина кабеля, мм/м | 110 / 8 | |
| Масса, кг | 40 | 62 |
| Габариты транспортной упаковки, мм | 1200×450×700 | 1070×400×630 |
| Вид упаковки | коробка картонная | |
| Кратность упаковки | 1–1–1 | |
| Автоматика безопасности для выключения пушки при затухании пламени, перегреве аппарата и при прекращении подачи электроэнергии | ● | |
| Авт. регулир. производит. тепловой диз. пушки с помощью выносного термостата | ● | |
| Герметичная камера сгорания | ● | |
| Отвод продуктов сгор. топлива через дым. трубу (без контакта с воздухом помещения) | ● | |
| Указатель уровня топлива | ● | |
| Электронная система поджига | ● | |
| Система самотестирования со световой индикацией | ● | |
| Большие обрешиненные колеса | ● | |
| Экологичная порошковая окраска | ● | |

Наборы инструментов

Как читать название наборов инструментов

Socket 120, 1/4" +3/8" +1/2"

Socket — Набор головок
Multi — Набор универсальный
120 — Количество предметов
1/4"+3/8"+1/2" — Посадочные размеры



TS-01, Socket 29, 1/2"

2 28 09 001

| Комплектность | Материал | Кратность |
|---------------|----------|-----------|
| 29 предметов | Cr-V | 1-1-4 |

Ключ гаечный комбинированный 8; 10; 11; 12; 13; 14; 15; 17; 19 мм
Инструмент 1/2"
Рукоятка реверсивная шаг 5°; 72 зуба
Удлинитель 125 мм
Шарнир карданный 1 шт.
Головка торцевая 10; 11; 12; 13; 14; 15; 16; 17; 19; 22; 24 мм
Головка торцевая удлиненная 10; 11; 12; 13; 14; 17 мм
Ключ гаечный комбинированный 8; 10; 11; 12; 13; 14; 15; 17; 19 мм



TS-02, Socket 29, 1/2"

2 28 09 002

| Комплектность | Материал | Кратность |
|---------------|----------|-----------|
| 29 предметов | Cr-V | 1-1-3 |

Рукоятка реверсивная шаг 5°; 72 зуба
2 удлинителя 125; 250 мм
Вороток Т-образный 250 мм
Шарнир карданный 1 шт.
18 головок торцевых 10; 11; 12; 13; 14; 15; 16; 17; 18; 19; 20; 21; 22; 23; 24; 27; 30; 32 мм
4 головки торцевых удлиненных 10; 13; 17; 19 мм
2 головки торцевых свечных 16; 21 мм



TS-03, Socket 94, 1/4"+1/2"

2 28 09 003

| Комплектность | Материал | Кратность |
|---------------|----------|-----------|
| 94 предмета | Cr-V | 1-1-3 |

Т-адаптер
3 ключа торцевых шестигранных 1,5; 2,5; 3 мм
Инструмент 1/4"
Рукоятка реверсивная шаг 5°; 72 зуба
Рукоятка прямая 65 мм
Удлинитель гибкий 150 мм
Головка торцевая 4; 4,5; 5; 5,5; 6; 7; 8; 9; 10; 11; 12; 13; 14 мм
2 удлинителя 50; 100 мм
Бит-головка торцевая T8; T10; T15; T20; T25; T30; PH-1; PH-2; PZ-1; PZ-2
Шарнир карданный 1 шт.
Адаптер для бит 1 шт.
17 бит PH1; PH2; PZ1; PZ2; T8; T10; T15; T20; T25; T30; SL-4; 5,5; 77 мм; Hex-3; 4; 5; 6 мм

Инструмент 1/2"
Рукоятка реверсивная шаг 5°; 72 зуба
Вороток Т-образный 115 мм
Головка торцевая 10; 11; 12; 13; 14; 15; 16; 17; 18; 19; 20; 21; 22; 23; 24; 27; 30; 32 мм
Удлинитель 125; 250 мм
Шарнир карданный 1 шт.
Головка торцевая свечная 16; 21 мм
15 бит 30 мм: Hex-8; 10; 12; 14 мм; SL-8; 10; 12 мм; PZ3, PZ4; PH3; PH4; T40; T45; T50; T55



TS-04, Socket 58, 1/4"+1/2"

2 28 09 004

| Комплектность | Материал | Кратность |
|------------------------------|---|-----------|
| 58 предметов | Cr-V | 1-1-3 |
| Ключ гаечный комбинированный | 8; 10; 11; 12; 13; 14; 15; 17; 19 мм | |
| Переходник | 3/8"(F) x 1/2"(M) | |
| Инструмент 1/4" | | |
| Рукоятка реверсивная | шаг 5"; 72 зуба | |
| Рукоятка прямая | 65 мм | |
| Головка торцевая | 4; 4,5; 5; 5,5; 6; 7; 8; 9; 10; 11; 12; 13 мм | |
| Головка торцевая удлиненная | 6; 7; 8; 9; 10; 11; 12; 13 мм | |
| Шарнир карданный | 1 шт. | |
| Удлинитель | 50 мм | |
| Инструмент 1/2" | | |
| Рукоятка реверсивная | шаг 5"; 72 зуба | |
| Шарнир карданный | 1 шт. | |
| Удлинитель | 125; 250 мм | |
| 2 головки торцевых свечных | 16; 21 мм | |
| Головка торцевая | 14; 15; 16; 17; 18; 19; 20; 21; 22; 23; 24; 27; 30; 32 мм | |
| Головка торцевая удлиненная | 14; 15; 17; 19 мм | |



TS-05, Socket 54, 1/4"+1/2"

2 28 09 005

| Комплектность | Материал | Кратность |
|----------------------------|---|-----------|
| 54 предмета | Cr-V | 1-1-4 |
| Ключ торцевой шестигранный | 1,5; 2; 2,5 мм | |
| Инструмент 1/4" | | |
| Рукоятка реверсивная | шаг 5"; 72 зуба | |
| Удлинитель | 75 мм | |
| Шарнир карданный | 1 шт. | |
| Головка торцевая | 4; 4,5; 5; 5,5; 6; 7; 8; 9; 10; 11; 13 мм | |
| Набор бит-головок | 18 шт. | |
| Инструмент 1/2" | | |
| Рукоятка реверсивная | шаг 5"; 72 зуба | |
| Удлинитель | 125; 250 мм | |
| Шарнир карданный | 1 шт. | |
| Вороток Т-образный | 250 мм | |
| Головка торцевая | 10; 11; 12; 13; 14; 15; 17; 19; 22; 24; 27; 30; 32 мм | |
| Головка торцевая свечная | 21 мм | |



TS-06, Socket 76, 1/4"+1/2"

2 28 09 006

| Комплектность | Материал | Кратность |
|--------------------------------|---|-----------|
| 76 предметов | Cr-V | 1-1-4 |
| 7 ключей торцевых шестигранных | 1,5; 2; 2,5; 5; 6; 8; 10 мм | |
| Ключ гаечный комбинированный | 7; 8; 9; 10; 11; 12; 13; 14; 15; 17; 19 мм | |
| Ключ гаечный карданный | 8×9; 10×1; 12×13; 14×15 мм | |
| Инструмент 1/4" | | |
| Рукоятка реверсивная | шаг 5"; 72 зуба | |
| Вороток Т-образный | 125 мм | |
| Шарнир карданный | 1 шт. | |
| Удлинитель | 75 мм | |
| Головка торцевая | 4; 5; 6; 7; 8; 9; 10; 11; 12 мм | |
| Адаптер для бит | 1 шт. | |
| Набор бит-головок | 21 шт. | |
| Инструмент 1/2" | | |
| Рукоятка реверсивная | шаг 5"; 72 зуба | |
| Шарнир карданный | 1 шт. | |
| Удлинитель | 125; 250 мм | |
| Головка торцевая | 10; 11; 12; 13; 14; 15; 17; 19; 22; 24; 27; 30; 32 мм | |
| Головка торцевая свечная | 21 мм | |

Наборы инструментов



TS-07, Socket 130, 1/4"+1/2"

2 28 09 007

| Комплектность | Материал | Кратность |
|------------------------------------|---|-----------|
| 130 предметов | Cr-V | 1-1-3 |
| Набор бит | 22 шт. | |
| Адаптера для бит | 2 шт. | |
| Держатель битов | 1 шт. | |
| Ключ торцевой шестигранный | 1,5; 2; 2,5 мм | |
| Ключ гаечный комбинированный | 8; 10; 11; 12; 13; 14; 16; 17; 18; 19 мм | |
| Инструмент 1/4" | | |
| Рукоятка реверсивная 1/4" | шаг 5°; 72 зуба | |
| Рукоятка прямая 1/4" | 65 мм | |
| Удлинитель | 50; 100 мм | |
| Шарнир карданный | 1 шт. | |
| Головка торцевая | 4; 4,5; 5; 5,5; 6; 7; 8; 9; 10; 11; 12; 13; 14 мм | |
| Головка торцевая удлиненная | 6; 7; 8; 9; 10; 11; 12; 13 мм | |
| Головка торцевая со вставками Torx | 4; 5; 6; 7; 8 мм | |
| Бит Torx | 7 шт. | |
| Набор бит | 17 шт. | |
| Инструмент 1/2" | | |
| Рукоятка реверсивная 1/2" | шаг 5°; 72 зуба | |
| Удлинитель | 125; 250 мм | |
| Шарнир карданный | 1 шт. | |
| Вороток Т-образный | 250 мм | |
| Головка торцевая | 10; 11; 12; 13; 14; 15; 16; 17; 18; 19; 22; 21; 24; 27; 30; 32 мм | |
| Головка торцевая удлиненная | 14; 15; 17; 19; 22 мм | |
| Головка торцевая со вставками Torx | 10; 11; 12; 14; 16; 18; 20; 22; 24 мм | |
| Головка торцевая свечная | 16; 21 мм | |

TS-08, Multi 39, 1/2"

2 28 09 008



| Комплектность | Материал | Кратность |
|----------------------------------|--|-----------|
| 39 предметов | Cr-V | 1-1-3 |
| 8 ключей гаечных комбинированных | 10; 11; 12; 13; 14; 15; 17; 19 мм | |
| Плоскогубцы | 250 мм | |
| Плоскогубцы переставные | 180 мм | |
| Тонкогубцы | 152 мм | |
| Бокорезы | 152 мм | |
| Молоток с деревянной рукояткой | 0,3 кг | |
| Отвертка индикаторная | 1 шт. | |
| 2 отвертки диэлектрические | SL4×100 мм; PH1×80 мм | |
| 2 отвертки укороченные | SL6×38 мм; PH2×38 мм | |
| 3 отвертки | SL6×150 мм; SL6×125 мм; PH2×100 мм | |
| Инструмент 1/2" | | |
| Рукоятка реверсивная | шаг 5°; 72 зуба | |
| Шарнир карданный | 1 шт. | |
| Вороток Т-образный | 250 мм | |
| Удлинитель | 125; 250 мм | |
| Головка торцевая | 8; 10; 11; 12; 13; 14; 15; 17; 19; 22; 24 мм | |
| Головка торцевая свечная | 16; 21 мм | |

TS-09, Multi 58, 1/4"+1/2"

2 28 09 009



| Комплектность | Материал | Кратность |
|--------------------------------|---|-----------|
| 58 предметов | Cr-V | 1-1-4 |
| Ключ гаечный комбинированный | 11; 12; 13; 14; 15; 17 мм | |
| Плоскогубцы | 250 мм | |
| Плоскогубцы переставные | 180 мм | |
| Молоток с деревянной рукояткой | 0,3 кг | |
| Отвертка | 8×200; 6×100; 6×40; PH2×100; PH2×40 мм | |
| Набор бит | 14 шт. | |
| Ключ торцевой шестигранный | 1,5; 2; 3; 4; 5; 6 мм | |
| Инструмент 1/4" | | |
| Рукоятка реверсивная | шаг 5°; 72 зуба | |
| Удлинитель | 75; 150 мм | |
| Головка торцевая | 8; 9; 10; 11; 12; 13 мм | |
| Инструмент 1/2" | | |
| Рукоятка прямая | 65 мм | |
| Удлинитель | 125 мм | |
| Шарнир карданный | 1/2" | |
| Головка торцевая | 10; 11; 12; 13; 14; 15; 17; 19; 22; 24; 27 мм | |
| Головка торцевая свечная | 16; 21 мм | |

TS-10, Multi 72, 1/4"+1/2"

2 28 09 010



| Комплектность | Материал | Кратность |
|--------------------------------|---|-----------|
| 72 предмета | Cr-V | 1-1-3 |
| Плоскогубцы | 200 мм | |
| Плоскогубцы переставные | 250 мм | |
| Молоток с деревянной рукояткой | 0,3 кг | |
| Тиски ручные | 250 мм | |
| Отвертка | 8×200; 6×100; 6×40; PH2×100; PH2×40 мм | |
| Набор бит | 14 шт. | |
| Ключ торцевой шестигранный | 1,5; 2; 3 мм | |
| Ключ гаечный комбинированный | 10; 11; 12; 13; 14; 15; 17 мм | |
| Инструмент 1/4" | | |
| Рукоятка реверсивная | шаг 5°; 72 зуба | |
| Шарнир карданный | 1 шт. | |
| Удлинитель | 75 мм | |
| Головка торцевая | 4; 5; 6; 7; 8; 9; 10; 11; 12; 13 мм | |
| Головка торцевая удлиненная | 5; 6; 7; 8; 9 мм | |
| Рукоятка прямая | 65 мм | |
| Инструмент 1/2" | | |
| Рукоятка реверсивная | шаг 5°; 72 зуба | |
| Шарнир карданный | 1 шт. | |
| Удлинитель | 125 мм | |
| Головка торцевая | 10; 11; 12; 13; 14; 15; 17; 19; 22; 24; 27; 30; 32 мм | |
| Головка торцевая свечная | 16; 21 мм | |

TS-11, Multi 99, 1/4"+1/2"

2 28 09 011



| Комплектность | Материал | Кратность |
|--------------------------------------|---|-----------|
| 99 предметов | Cr-V | 1-1-3 |
| Клещи для обжима и зачистки проводов | 215 мм | |
| Плоскогубцы | 250 мм | |
| Плоскогубцы переставные | 180 мм | |
| Молоток с деревянной рукояткой | 0,3 кг | |
| 5 отверток | 8×200; 6×100; 6×40; PH2×100; PH2×40 мм | |
| Биты | 14 шт. | |
| 3 ключа торцевых шестигранных | 1,5; 2; 3 мм | |
| Отвертка индикаторная | | |
| Контактные зажимы | 26 шт. | |
| 8 ключей гаечных комбинированных | 10; 11; 12; 13; 14; 15; 17 мм | |
| Инструмент 1/4" | | |
| Рукоятка реверсивная | шаг 5°; 72 зуба | |
| Удлинитель | 75 мм | |
| Шарнир карданный | 1 шт. | |
| Головка торцевая | 4; 5; 6; 7; 8; 9; 10; 11; 12; 13 мм | |
| Головка торцевая удлиненная | 9; 10; 11; 12; 13 мм | |
| Рукоятка прямая | 65 мм | |
| Инструмент 1/2" | | |
| Рукоятка реверсивная | шаг 5°; 72 зуба | |
| Удлинитель | 125 мм | |
| Шарнир карданный | 1 шт. | |
| Головка торцевая | 10; 11; 12; 13; 14; 15; 17; 19; 22; 24; 27; 30; 32 мм | |
| Головка торцевая свечная | 16; 21 мм | |

TS-12, Socket 18, 1/4"

2 28 09 012



| Комплектность | Материал | Кратность |
|----------------------|---|-----------|
| 18 предметов | Cr-V | 1-1-8 |
| Рукоятка прямая | 65 мм | |
| Вороток Т-образный | 125 мм | |
| Инструмент 1/4" | | |
| Рукоятка реверсивная | шаг 15°; 24 зуба | |
| Удлинитель | 50 мм | |
| Шарнир карданный | 1 шт. | |
| Головка торцевая | 4; 4,5; 5; 5,5; 6; 7; 8; 9; 10; 11; 12; 13; 14 мм | |

Наборы инструментов



TS-13, Socket 40, 1/4"

2 28 09 013

| Комплектность | Материал | Кратность |
|---------------|----------|-----------|
| 40 предметов | Cr-V | 1-1-6 |

Рукоятка прямая 65 мм
 Вороток Т-образный 125 мм
 Набор бит 22 шт.
Инструмент 1/4"
 Рукоятка реверсивная шаг 15°; 24 зуба
 Удлинитель 50 мм
 Шарнир карданный 1/4"
 Головка торцевая 4; 4,5; 5; 5,5; 6; 7; 8; 9; 10; 11; 12; 13; 14 мм



TS-14, Socket 60, 3/8"

2 28 09 014

| Комплектность | Материал | Кратность |
|---------------|----------|-----------|
| 60 предметов | Cr-V | 1-1-6 |

Набор бит 26 шт.
Инструмент 3/8"
 Рукоятка реверсивная шаг 5°; 72 зуба
 Удлинитель 75 мм
 Вороток Т-образный 200 мм
 Шарнир карданный 1 шт.
 Головка торцевая 6; 7; 8; 9; 10; 11; 12; 13; 14; 15; 16; 17; 18; 19; 20; 21; 22; 24 мм
 Головка торцевая удлиненная 8; 9; 10; 11; 12; 13; 14; 15; 17; 19 мм
 Ключ свечной 1 шт.



TS-15, Socket 20, 1/2"

2 28 09 015

| Комплектность | Материал | Кратность |
|---------------|----------|-----------|
| 20 предметов | Cr-V | 1-1-6 |

Инструмент 1/2"
 Рукоятка реверсивная шаг 5°; 72 зуба
 Удлинитель 125; 250 мм
 Шарнир карданный 1 шт.
 Вороток Т-образный 250 мм
 Головка торцевая 10; 11; 12; 13; 14; 15; 16; 17; 18; 19; 22; 24; 27; 30; 32 мм



TS-16, Socket 56, 1/2"

2 28 09 016

| Комплектность | Материал | Кратность |
|---------------|----------|-----------|
| 56 предметов | Cr-V | 1-1-4 |

Набор бит 20 шт.
 Адаптер 1 шт.
Инструмент 1/2"
 Рукоятка реверсивная шаг 5°; 72 зуба
 Удлинитель 75; 250 мм
 Шарнир карданный 1 шт.
 Вороток Т-образный 250 мм
 Головка торцевая 10; 11; 12; 13; 14; 15; 16; 17; 18; 19; 21; 22; 24; 27; 30; 32 мм
 Головка торцевая высокая 8; 10; 13; 17; 19 мм
 Е-головки 9 шт.



TS-17, Socket 24, 1/2"

2 28 09 017

| Комплектность | Материал | Кратность |
|---------------|----------|-----------|
| 24 предмета | Cr-V | 1-1-4 |

Рычаг 360 мм
Инструмент 1/2"
 Рукоятка реверсивная шаг 5°; 72 зуба
 Удлинитель 125; 250 мм
 Шарнир карданный 1 шт.
 Вороток Т-образный 250 мм
 Головка торцевая 10; 11; 12; 13; 14; 15; 16; 17; 18; 19; 20; 21; 22; 23; 24; 27; 30; 32 мм



TS-18, Socket 82, 1/4"+1/2"

2 28 09 018

| Комплектность | Материал | Кратность |
|------------------------|---|-----------|
| 82 предмета | Cr-V | 1-1-4 |
| Ключ комбинированный | 8; 10; 11; 12; 13; 14; 17; 19; 22 мм | |
| Адаптер | 1 шт. | |
| Держатель бит | 1 шт. | |
| Набор бит | 15 шт. | |
| Набор бит | 17 шт. | |
| Рукоятка прямая | 65 мм | |
| Инструмент 1/4" | | |
| Рукоятка реверсивная | шаг 5°; 72 зуба | |
| Удлинитель | 50; 100 мм | |
| Удлинитель гибкий | 150 мм | |
| Шарнир карданный | 1 шт. | |
| Головка торцевая | 4; 4,5; 5; 5,5; 6; 7; 8; 9; 10; 11; 12; 13 мм | |
| Инструмент 1/2" | | |
| Рукоятка реверсивная | шаг 5°; 72 зуба | |
| Удлинитель | 125; 250 мм | |
| Шарнир карданный | 1 шт. | |
| Вороток Т-образный | 250 мм | |
| Головка торцевая | 14; 15; 16; 17; 18; 19; 20; 22; 24; 27; 30; 32 мм | |



TS-19, Socket 20, 1/2"

2 28 09 019

| Комплектность | Материал | Кратность |
|-----------------------------|---|-----------|
| 20 предметов | Cr-V | 1-1-4 |
| Адаптер | 1 шт. | |
| Инструмент 1/2" | | |
| Головка торцевая | 10; 11; 12; 13; 14; 15; 16; 17; 18; 19; 22; 24 мм | |
| Головка торцевая удлиненная | 13; 17; 19 мм | |
| Рукоятка реверсивная | шаг 5°; 72 зуба | |
| Шарнир карданный | 1 шт. | |
| Удлинитель | 250 мм | |
| Ключ свечной | 16 мм | |



TS-20, Socket 25, 1/2"

2 28 09 020

| Комплектность | Материал | Кратность |
|-----------------------------|---|-----------|
| 25 предметов | Cr-V | 1-1-4 |
| Адаптер | 1 шт. | |
| Ключ комбинированный | 10; 11; 12; 13; 14 мм | |
| Инструмент 1/2" | | |
| Головка торцевая 12 граней | 10; 11; 12; 13; 14; 15; 16; 17; 18; 19; 22; 24 мм | |
| Головка торцевая удлиненная | 13; 17; 19 мм | |
| Рукоятка реверсивная | шаг 5°; 72 зуба | |
| Удлинитель | 250 мм | |
| Шарнир карданный | 1 шт. | |
| Ключ свечной | 16 мм | |



TS-21, Socket 46, 1/2"

2 28 09 021

| Комплектность | Материал | Кратность |
|-----------------------------|---|-----------|
| 46 предметов | Cr-V | - |
| Адаптер | 1 шт. | |
| Инструмент 1/2" | | |
| Головка торцевая | 8; 9; 10; 11; 12; 13; 14; 15; 16; 17; 18; 19; 20; 21; 22; 23; 24; 27; 30; 32 мм | |
| Головка торцевая дюймовая | 3/8"; 7/16"; 1/2"; 9/16"; 5/8"; 11/16"; 3/4"; 13/16; 7/8"; 15/16"; 1" | |
| Головка торцевая удлиненная | 10; 12; 13; 14; 15; 17; 19 мм | |
| Рукоятка реверсивная | шаг 5°; 72 зуба | |
| Рычаг шарнирный | 250 мм | |
| Удлинитель | 125 мм | |
| Удлинитель | 250 мм | |
| Шарнир карданный | 1 шт. | |
| Ключ свечной | 16; 21 мм | |

Наборы инструментов

TS-22, Socket 120, 1/4"+3/8"+1/2"

2 28 09 022



| Комплектность | Материал | Кратность |
|---------------|----------|-----------|
| 120 предметов | Cr-V | 1-1-4 |

| | |
|-----------------------------|---|
| Ключ комбинированный | 8; 9; 10; 11; 12; 13; 14; 17; 18; 19 мм |
| Инструмент 1/4" | |
| Головка торцевая | 4; 5; 6; 7; 8; 9; 10; 11; 12; 13 мм |
| Головка торцевая | 5/32"; 3/16"; 7/32"; 1/4"; 9/32"; 5/16"; 11/32"; 3/8"; 7/16"; 1/2" |
| Головка торцевая удлиненная | 8; 9; 10; 12 мм |
| Бит-головка | T10; T15; T20; T25; T27; T30; T40 |
| Рукоятка реверсивная | шаг 5"; 72 зуба |
| Прямая рукоятка | 65 мм |
| Шарнир карданный | 1 шт. |
| Удлинитель | 50 мм |
| Инструмент 3/8" | |
| Головка торцевая | 9; 10; 11; 12; 13; 14; 15; 16; 17; 18; 19 мм |
| Головка торцевая | 3/8"; 7/16"; 1/2"; 9/16"; 5/8"; 11/16"; 3/4"; 13/16"; 7/8" |
| Головка торцевая | E8; E10; E11; E12; E14; E16; E18; E20 |
| Головка торцевая удлиненная | 13; 14; 15; 17 мм |
| Бит-головка | T20; T30; T40; T45; T50; T55; T60; PH1; PH2; PZ1; PZ2; SL5,5; SL6,5; HEX 3; HEX 4; HEX 5; HEX 6 |
| Рукоятка реверсивная | шаг 5"; 72 зуба |
| Шарнир карданный | 1 шт. |
| Удлинитель | 75; 100 мм |
| Ключ свечной | 16; 21 мм |
| Инструмент 1/2" | |
| Головка торцевая | 20; 21; 22; 24; 27; 30; 32 мм |
| Головка торцевая | 15/16"; 1"; 1-1/16"; 1-1/4" |
| Головка торцевая удлиненная | 17; 19; 21; 23 мм |
| Рукоятка реверсивная | шаг 5"; 72 зуба |
| Шарнир карданный | 1 шт. |
| Удлинитель | 125; 250 мм |

TS-23, Socket 150, 1/4"+3/8"+1/2"

2 28 09 023



| Комплектность | Материал | Кратность |
|---------------|----------|-----------|
| 150 предметов | Cr-V | 1-1-4 |

| | |
|--|---|
| Ключ комбинированный | 8; 9; 10; 11; 12; 13; 14; 15; 16; 17; 18; 19 |
| Ключ накидной с трещеточным механизмом | 8*10; 12*13; 17*19 |
| Набор бит | T10; T15; T20; T25; T27; T30; T40 |
| Ключ шестигранный | 1,5; 2; 2,5; 3; 4; 5; 6; 7; 8; 10 |
| Инструмент 1/4" | |
| Рукоятка реверсивная | шаг 5"; 72 зуба |
| Прямая рукоятка | 65 мм |
| Головка торцевая | 4; 5; 6; 7; 8; 9; 10; 11; 12; 13 мм |
| Головка торцевая | 5/32"; 3/16"; 7/32"; 1/4"; 9/32"; 5/16"; 11/32"; 3/8"; 7/16"; 1/2" |
| Головка торцевая удлиненная | 4; 5; 6; 7; 8; 9 мм |
| Шарнир карданный | 1 шт. |
| Удлинитель | 100 мм |
| Инструмент 3/8" | |
| Головка торцевая | 9; 10; 11; 12; 13; 14; 15; 16; 17; 18; 19 мм |
| Головка торцевая | 3/8"; 7/16"; 1/2"; 9/16"; 5/8"; 11/16"; 3/4"; 13/16"; 7/8" |
| Головка торцевая | E8; E10; E11; E12; E14; E16; E18; E20 |
| Головка торцевая удлиненная | 10; 11; 12; 13; 14; 15 мм |
| Бит-головка | T20; T30; T40; T45; T50; T55; T60; PH1; PH2; PH3; PZ1; PZ2; PZ3; SL4; SL5,5; SL6,5; HEX3; HEX4; HEX5; HEX6; HEX8; HEX10 |
| Рукоятка реверсивная | шаг 5"; 72 зуба |
| Шарнир карданный | 1 шт. |
| Удлинитель | 75; 100 мм |
| Ключ свечной | 16; 21 мм |
| Инструмент 1/2" | |
| Головка торцевая | 20; 21; 22; 24; 27; 30; 32 мм |
| Головка торцевая | 15/16"; 1"; 1-1/16"; 1-1/4" |
| Головка торцевая удлиненная | 10; 12; 13; 14; 17; 19 мм |
| Головка торцевая ударная | 17; 19; 21; 23 мм |
| Рукоятка реверсивная | шаг 5"; 72 зуба |
| Шарнир карданный | 1 шт. |
| Удлинитель | 125; 250 мм |

TS-24, Multi 55, 1/4"+3/8"+1/2"

2 28 09 024



| Комплектность | Материал | Кратность |
|------------------------|--|-----------|
| 55 предметов | Cr-V | 1-1-4 |
| Адаптер | 1 шт. | |
| Ключи комбинированные | 8; 9; 10; 11; 12; 13; 14; 15; 17; 19; 22 мм | |
| Отвертки | PH2x38 мм; PH2x100 мм; PH1x75 мм; SL6,5*38 мм; SL6,5x100 мм; SL5,5x75 мм | |
| Бокорезы 6" | 1 шт. | |
| Пассатижи 7" | 1 шт. | |
| Тонкогубцы 6" | 1 шт. | |
| Вороток Т-образный | 125 мм | |
| Инструмент 1/4" | | |
| Головка торцевая | 4; 4,5; 5; 5,5; 6; 7; 8; 9; 10; 11; 12; 13; 14 мм | |
| Рукоятка реверсивная | шаг 50; 72 зуба | |
| Шарнир карданный | 1 шт. | |
| Удлинитель | 50; 100 мм | |
| Инструмент 1/2" | | |
| Головка торцевая | 15; 16; 17; 18; 19; 22; 24; 27; 30; 32 мм | |
| Рукоятка реверсивная | шаг 5"; 72 зуба | |
| Шарнир карданный | 1 шт. | |
| Удлинитель | 125; 250 мм | |
| Ключ свечной | 16; 21 мм | |

TS-25, Multi 69, 1/4"+1/2"

2 28 09 025



| Комплектность | Материал | Кратность |
|-----------------------------|---|-----------|
| 69 предметов | Cr-V | 1-1-4 |
| Отвертка | PH2x100 мм; SL6,5x100 мм | |
| Бокорезы 6" | 1 шт. | |
| Пассатижи 7" | 1 шт. | |
| Набор бит | PH3; PH 4; HEX5; HEX; 6; HEX7; HEX8; SL4; SL5 | |
| Инструмент 1/4" | | |
| Головка торцевая | 4; 4,5; 5; 5,5; 6; 7; 8; 9; 10; 11; 12; 13; 14 мм | |
| Головка торцевая удлиненная | 6; 7; 8; 9; 10; 11; 12; 13 мм | |
| Рукоятка реверсивная | шаг 5"; 72 зуба | |
| Прямая рукоятка | 65 мм | |
| Вороток Т-образный | 125 мм | |
| Шарнир карданный | 1 шт. | |
| Удлинитель | 50; 100 мм | |
| Инструмент 1/2" | | |
| Головка торцевая | 10; 11; 12; 13; 14; 15; 16; 17; 18; 19; 20; 21; 22; 24; 27; 30; 32 мм | |
| Головка торцевая удлиненная | 14; 15; 17; 19; 22 мм | |
| Рукоятка реверсивная | шаг 5"; 72 зуба | |
| Шарнир карданный | 1 шт. | |
| Удлинитель | 125; 250 мм | |
| Ключ свечной | 16; 21 мм | |

TS-26, Multi 78, 1/4"+1/2"

2 28 09 026



| Комплектность | Материал | Кратность |
|-----------------------------|--|-----------|
| 78 предметов | Cr-V | - |
| Ключи комбинированные | 6; 7; 8; 9; 10; 11; 12; 13; 14; 15; 16; 17; 19; 21; 22; 24 | |
| Отвертки | SL6x100 мм; PH2x100 мм | |
| Ключи разрезные | 8x10; 11x13; 12x14; 17x19 мм | |
| Ключи шестигранные | HEX1,5; HEX2; HEX2,5; HEX3; HEX4; HEX5; HEX6 | |
| Ключи шестигранные | T10; T15; T20; T25; T27; T30; T40 | |
| Захват ручной 10" | 2 шт. | |
| Инструмент 1/4" | | |
| Головка торцевая | 5; 6; 7; 8; 9; 10; 11 мм | |
| Головка торцевая удлиненная | 5; 6; 7; 8; 9; 10; 11; 12 мм | |
| Рукоятка реверсивная | шаг 5"; 72 зуба | |
| Прямая рукоятка | 65 мм | |
| Вороток Т-образный | 125 мм | |
| Шарнир карданный | 1 шт. | |
| Инструмент 1/2" | | |
| Головка торцевая | 12; 13; 14; 15; 16; 17; 18; 19; 22; 24; 27; 30; 32 мм | |
| Рукоятка реверсивная | шаг 5"; 72 зуба | |
| Шарнир карданный | 1 шт. | |
| Удлинитель | 125; 250 мм | |
| Ключ свечной | 16; 21 мм | |

Наборы инструментов



TS-27, Multi 88, 1/4"+1/2"

2 28 09 027

| Комплектность | Материал | Кратность |
|---------------|----------|-----------|
| 88 предметов | Cr-V | 1-1-4 |

| | |
|------------------------|---|
| Ключ комбинированный | 8; 9; 10; 11; 12; 13; 14; 15; 17; 19; 22; 24 мм |
| Отвертка | PH1x75 мм; PH2x100 мм; 5,5x75 мм; 6,5x100 мм |
| Пассатижи 7" | 1 шт. |
| Молоток | 0,5 кг |
| Набор бит | 30 шт. |
| Отвертка-тестер | 1 шт. |
| Инструмент 1/4" | |
| Головка торцевая | 4; 4,5; 5; 5,5; 6; 7; 8; 9; 10; 11; 12; 13 мм |
| Рукоятка реверсивная | шаг 5"; 72 зуба |
| Удлинитель | 50; 100 мм |
| Прямая рукоятка | 65 мм |
| Инструмент 1/2" | |
| Головка торцевая | 8; 9; 10; 11; 12; 13; 14; 16; 17; 18; 19; 21; 22; 24; 27; 30; 32 мм |
| Рукоятка реверсивная | шаг 5"; 72 зуба |
| Удлинитель | 125; 250 мм |

TS-28, Multi 101, 1/4"+1/2"

2 28 09 028

| Комплектность | Материал | Кратность |
|---------------|----------|-----------|
| 101 предмет | Cr-V | 1-1-4 |



| | |
|------------------------|---|
| Набор бит | HEX3; HEX 4; HEX 5; HEX 6; HEX 7; HEX 8; HEX 10; HEX12;T15; T20; T25; T27; T30; T40; T45; T50; M6; M8; M10; M12 |
| Ключ комбинированный | 8; 10; 11; 12; 13; 14; 15; 16; 17; 18; 19; 21; 22; 24 мм |
| Ключ разрезной | 8x10; 11x13; 12x14; 17x19 мм |
| Отвертка | SL5,5x125 мм; SL6,5x150 мм; PH2x100 мм; PH1x75 мм |
| Ключ разводной 10" | 1 шт. |
| Пассатижи 7" | 1 шт. |
| Магнитная рукоятка | 1 шт. |
| Инструмент 1/4" | |
| Головка торцевая | 4; 4,5; 5; 5,5; 6; 7; 8; 9; 10 мм |
| Головка торцевая | E4; E5; E6; E7; E8; E10 мм |
| Рукоятка реверсивная | шаг 5"; 72 зуба |
| Прямая рукоятка | 1 шт. |
| Вороток Т-образный | 115 мм |
| Шарнир карданный | 1 шт. |
| Удлинитель гибкий | 150 мм |
| Инструмент 1/2" | |
| Головка торцевая | 8; 9; 10; 11; 12; 13; 14; 15; 16; 17; 18; 19; 20; 21; 22; 23; 24; 27; 30; 32 мм |
| Головка торцевая | E11; E12; E14; E16; E18 |
| Рукоятка реверсивная | шаг 5"; 72 зуба |
| Вороток Т-образный | 250 мм |
| Шарнир карданный | 1 шт. |
| Удлинитель | 75; 125; 250 мм |
| Ключ свечной | 16; 21 мм |

TS-29, Multi 101, 1/4"+1/2"

2 28 09 029



| Комплектность | Материал | Кратность |
|---------------|----------|-----------|
| 101 предмет | Cr-V | 1-1-4 |

| | | |
|------------------------|--|--|
| Ключ комбинированный | 8; 9; 10; 11; 12; 13; 14; 15; 17; 19 мм | |
| Отвертка | PH1×75; PH2×38; PH2×100; SL5×38; SL5,5×75; SL6,5×100; SL8×175 мм | |
| Тонкогубцы 6" | 1 шт. | |
| Бокорезы 6" | 1 шт. | |
| Пассатижи 7" | 1 шт. | |
| Молоток | 0,5 кг | |
| Ножовка по металлу | 150 мм | |
| Нож | 18 мм | |
| Рулетка | 5 м | |
| Набор бит | 30 шт. | |
| Ключ шестигранный | 1,5; 2; 2,5; 3; 4; 5; 6; 8; 10 мм | |
| Инструмент 1/4" | | |
| Головка торцевая | 4; 4,5; 5; 5,5; 6; 7; 8; 9; 10; 11; 12; 13; 14 мм | |
| Рукоятка реверсивная | шаг 5°; 72 зуба | |
| Прямая рукоятка | 1 шт. | |
| Шарнир карданный | 1 шт. | |
| Удлинитель | 50; 100 мм | |
| Инструмент 1/2" | | |
| Головка торцевая | 12; 13; 14; 16; 17; 18; 19; 20; 22; 24; 27; 30; 32 мм | |
| Рукоятка реверсивная | шаг 5°; 72 зуба | |
| Шарнир карданный | 1 шт. | |
| Удлинитель | 125 мм | |
| Ключ свечной | 16; 21 мм | |

TS-30, Multi 131, 1/4"+3/8"+1/2"

2 28 09 030

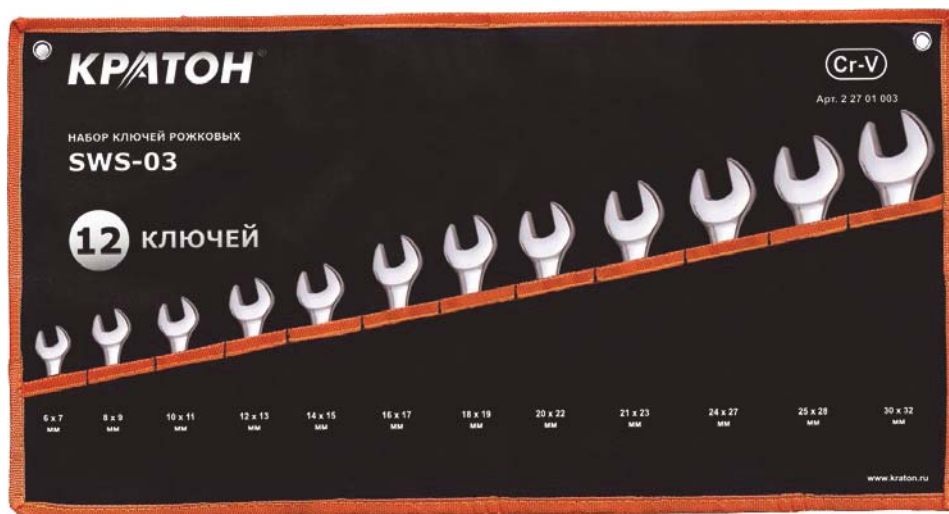


| Комплектность | Материал | Кратность |
|---------------|----------|-----------|
| 131 предмет | Cr-V | 1-1-4 |

| | | |
|-----------------------------|---|--|
| Ключ комбинированный | 8; 9; 10; 11; 12; 13; 14; 15; 16; 17; 18; 19 мм | |
| Отвертка | PH2×100 мм; SL5,5×100 мм | |
| Пассатижи 7" | 1 шт. | |
| Тонкогубцы 6" | 1 шт. | |
| Отвертка тестер | 1 шт. | |
| Ключ разводной 10" | 1 шт. | |
| Молоток | 0,5 кг | |
| Ножницы универсальные | 175 мм | |
| Нож | 18 мм | |
| Рукоятка магнитная | 1 шт. | |
| Ключ разводной 10" | 1 шт. | |
| Набор бит | 30 шт. | |
| Ключи шестигранные | 1,5; 2; 2,5; 3; 4; 5; 6; 8; 10 мм | |
| Инструмент 1/4" | | |
| Головка торцевая | 4; 5; 6; 7; 8; 9; 10; 11; 12 мм | |
| Головка торцевая | E4; E5; E6; E7; E8 | |
| Головка торцевая удлиненная | 6; 7; 8; 9; 10; 11; 12 мм | |
| Рукоятка реверсивная | шаг 5°; 72 зуба | |
| Шарнир карданный | 1 шт. | |
| Прямая рукоятка | 1 шт. | |
| Вороток Т-образный | 115 мм | |
| Удлинитель | 75 мм | |
| Гибкий удлинитель | 150 мм | |
| Инструмент 3/8" | | |
| Головка торцевая | 13; 14; 15; 16; 17; 18; 19 мм | |
| Головка торцевая | E10; E11; E12; E14; E16; E18 | |
| Головка торцевая удлиненная | 13; 14; 15 мм | |
| Рукоятка реверсивная | шаг 5°; 72 зуба | |
| Шарнир карданный | 1 шт. | |
| Удлинитель | 75; 150 мм | |
| Инструмент 1/2" | | |
| Головка торцевая | 20; 21; 22; 24; 27; 30; 32 мм | |
| Головка торцевая | E20; E22; E24 мм | |
| Головка торцевая удлиненная | 15; 17; 19 мм | |
| Рукоятка реверсивная | шаг 5°; 72 зуба | |
| Шарнир карданный | 1 шт. | |
| Удлинитель | 125; 250 мм | |
| Ключ свечной | 16; 21 мм | |

Наборы ключей

Рожковые



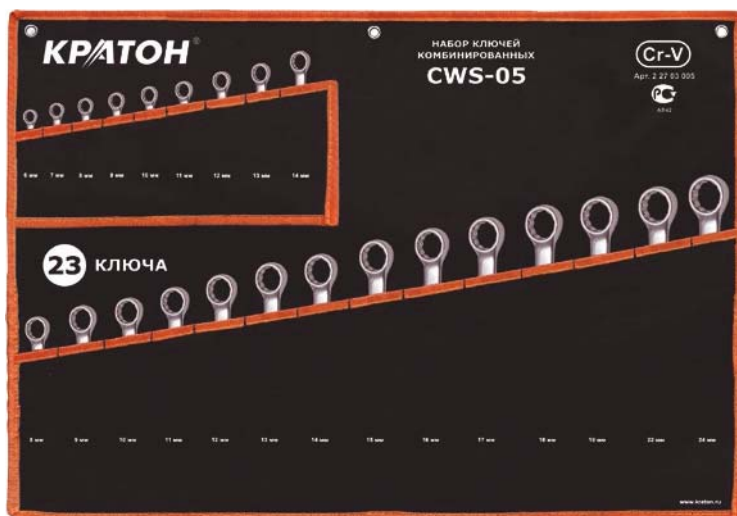
| | SWS-01 | SWS-02 | SWS-03 | SWS-04 | SWS-05 |
|--------------------|---|---|---|--|---|
| Артикул | 2 27 01 001 | 2 27 01 002 | 2 27 01 003 | 2 27 01 004 | 2 27 01 005 |
| Кол-во ключей, шт. | 6 | 8 | 12 | 6 | 13 |
| Материал | Cr-V | Cr-V | Cr-V | Cr-V | Cr-V |
| Кратность | 1-5-20 | 1-5-20 | 1-4-8 | 1-5-20 | 1-4-8 |
| Комплектность: | 6×7, 8×9, 10×11, 12×13, 14×15, 16×17 мм | 6×7, 8×9, 10×11, 12×13, 14×15, 16×17, 18×19, 20×22 мм | 6×7, 8×9, 10×11, 12×13, 14×15, 16×17, 18×19, 20×22, 21×23, 24×27, 25×28, 30×32 мм | 8×10, 10×12, 11×13, 14×17, 17×19, 22×24 мм | 6×7, 8×10, 10×12, 11×13, 12×14, 14×17, 17×19, 19×21, 21×23, 22×24, 23×26, 24×27, 30×32 мм |

Накидные



| | BWS-01 | BWS-02 | BWS-03 | BWS-04 | BWS-05 |
|--------------------|---|---|---|--|---|
| Артикул | 2 27 02 001 | 2 27 02 002 | 2 27 02 003 | 2 27 02 004 | 2 27 02 005 |
| Кол-во ключей, шт. | 6 | 8 | 10 | 6 | 11 |
| Материал | Cr-V | Cr-V | Cr-V | Cr-V | Cr-V |
| Кратность | 1-5-20 | 1-5-20 | 1-4-8 | 1-5-20 | 1-5-10 |
| Комплектность: | 8×9, 10×11, 12×13, 14×15, 18×19, 20×22 мм | 6×7, 8×9, 10×11, 12×13, 14×15, 16×17, 18×19, 20×22 мм | 6×7, 8×9, 10×11, 12×13, 14×15, 16×17, 18×19, 20×22, 24×27, 30×32 мм | 8×10, 10×13, 12×14, 17×19, 21×23, 22×24 мм | 8×10, 10×12, 11×13, 12×14, 14×17, 17×19, 19×21, 21×23, 22×24, 23×26, 24×27 мм |

Комбинированные



| | CWS-01 | CWS-02 | CWS-03 | CWS-04 | CWS-05 | CWS-06 |
|--------------------|------------------------------|--------------------------------------|---|---|---|--|
| Артикул | 2 27 03 001 | 2 27 03 002 | 2 27 03 003 | 2 27 03 004 | 2 27 03 005 | 2 27 03 006 |
| Кол-во ключей, шт. | 7 | 9 | 11 | 14 | 23 | 15 |
| Материал | Cr-V | Cr-V | Cr-V | Cr-V | Cr-V | Cr-V |
| Кратность | 1-5-25 | 1-5-30 | 1-5-20 | 1-6-12 | 1-2-4 | 1-5-10 |
| Комплектность: | 8, 10, 12, 13, 14, 17, 19 мм | 8, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 18, 19 мм | 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 17, 19, 22 мм | 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 22, 24 мм | 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 27, 30, 32 мм | 8, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 17, 19, 21, 22, 24, 27, 30, 32 мм |



| | CWS-07 | CWS-08 | CWS-09 | CWS-10 |
|--------------------|--------------------------|------------------------------|--------------------------------------|---|
| Артикул | 2 27 03 007 | 2 27 03 008 | 2 27 03 009 | 2 27 03 010 |
| Кол-во ключей, шт. | 6 | 7 | 9 | 11 |
| Материал | Cr-V | Cr-V | Cr-V | Cr-V |
| Кратность | 1-5-40 | 1-5-20 | 1-5-15 | 1-5-20 |
| Комплектность: | 8, 10, 12, 13, 14, 17 мм | 8, 10, 12, 14, 17, 19, 22 мм | 8, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 17, 19 мм | 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 17, 19, 22 мм |

Наборы ключей

Комбинированные с трещоточным механизмом



| | CRWS-01 комбинированные | CRWS-02 комбинированные | CRWS-03 комбинированные | CRWS-01S комбинир. укороченные | BRWS-01 накидные |
|-------------------|----------------------------|------------------------------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| Артикул | 2 27 04 001 | 2 27 04 002 | 2 27 04 003 | 2 27 06 001 | 2 27 05 001 |
| Ко-во ключей, шт. | 6 | 7 | 8 | 7 | 6 |
| Материал | Cr-V | Cr-V | Cr-V | Cr-V | Cr-V |
| Кратность | 1-5-25 | 1-5-20 | 1-5-20 | 1-5-10 | 1-5-10 |
| Комплектность: | 10, 11, 13, 14, 17, 19 мм | 8, 10, 12, 14, 17, 18, 19 мм | 8, 10, 11, 12, 13, 14, 17, 19 мм | 10, 12, 13, 14, 15, 17, 19 мм | 8×9, 10×11, 12×13, 14×15, 16×18, 17×19 мм |

Ключи

Рожковые



| Артикул | Размер | Материал | Кратность |
|-------------|--------|-----------------------|-----------|
| 2 26 07 001 | 8×10 | углеродистая сталь | 1-10-400 |
| 2 26 07 002 | 10×12 | | 1-10-300 |
| 2 26 07 003 | 11×13 | | 1-10-300 |
| 2 26 07 004 | 12×13 | | 1-10-200 |
| 2 26 07 005 | 12×14 | | 1-10-150 |
| 2 26 07 006 | 14×17 | | 1-10-100 |
| 2 26 07 007 | 17×19 | | 1-10-100 |
| 2 26 07 008 | 21×23 | | 1-10-60 |
| 2 26 07 009 | 22×24 | | 1-10-60 |
| 2 26 07 010 | 24×27 | | 1-10-60 |
| 2 26 07 011 | 30×32 | | 1-5-50 |

Накидные 45°



| Артикул | Размер | Материал | Кратность |
|-------------|--------|-----------------------|-----------|
| 2 26 08 001 | 8×10 | углеродистая сталь | 200 |
| 2 26 08 002 | 10×12 | | 200 |
| 2 26 08 003 | 11×13 | | 150 |
| 2 26 08 004 | 12×13 | | 150 |
| 2 26 08 005 | 12×14 | | 150 |
| 2 26 08 006 | 14×17 | | 100 |
| 2 26 08 007 | 17×19 | | 80 |
| 2 26 08 008 | 22×24 | | 50 |
| 2 26 08 009 | 24×27 | | 50 |
| 2 26 08 010 | 30×32 | | 50 |

Комбинированные



| Артикул | Размер | Материал | Кратность |
|-------------|--------|----------|-----------|
| 2 26 03 002 | 7 | Cr-V | 1-10-150 |
| 2 26 03 003 | 8 | | 1-10-300 |
| 2 26 03 004 | 9 | | 1-10-250 |
| 2 26 03 005 | 10 | | 1-10-200 |
| 2 26 03 006 | 11 | | 1-10-250 |
| 2 26 03 007 | 12 | | 1-10-200 |
| 2 26 03 008 | 13 | | 1-10-200 |
| 2 26 03 009 | 14 | | 1-10-200 |
| 2 26 03 010 | 15 | | 1-10-200 |
| 2 26 03 011 | 16 | | 1-10-200 |
| 2 26 03 012 | 17 | | 1-10-100 |
| 2 26 03 013 | 18 | | 1-10-100 |
| 2 26 03 014 | 19 | | 1-10-100 |
| 2 26 03 015 | 21 | | 1-10-100 |
| 2 26 03 016 | 22 | | 1-10-50 |
| 2 26 03 017 | 24 | | 1-5-50 |
| 2 26 03 018 | 27 | | 1-5-40 |
| 2 26 03 019 | 32 | 1-5-40 | |
| 2 26 03 020 | 30 | 1-5-40 | |
| 2 26 09 001 | 34 | 1-5-30 | |
| 2 26 09 002 | 36 | 1-5-30 | |
| 2 26 09 003 | 38 | 1-3-18 | |
| 2 26 09 004 | 41 | 1-3-12 | |
| 2 26 09 005 | 42 | 1-3-12 | |
| 2 26 09 006 | 46 | 1-2-12 | |
| 2 26 09 007 | 48 | 1-2-12 | |
| 2 26 09 008 | 50 | 1-2-12 | |

Комбинированные с трещеточным механизмом



| Артикул | Размер | Материал | Кратность |
|-------------|--------|----------|-----------|
| 2 26 04 001 | 8 | Cr-V | 1-10-300 |
| 2 26 04 002 | 10 | | 1-10-400 |
| 2 26 04 003 | 12 | | 1-10-200 |
| 2 26 04 004 | 13 | | 1-10-200 |
| 2 26 04 005 | 14 | | 100 |
| 2 26 04 006 | 17 | | 80 |
| 2 26 04 007 | 19 | | 50 |

Комбинированные карданные с трещеточным механизмом



| Артикул | Размер | Материал | Кратность |
|-------------|--------|----------|-----------|
| 2 26 05 001 | 8 | Cr-V | |
| 2 26 05 002 | 10 | | |
| 2 26 05 003 | 12 | | |
| 2 26 05 004 | 13 | | |
| 2 26 05 005 | 14 | | |
| 2 26 05 007 | 17 | | |
| 2 26 05 008 | 19 | | |

Головки торцевые

Головки торцевые (CrV) 1/2"



| Артикул | Размер, мм | Кратность |
|-------------------|------------|-----------|
| шестигранные | | |
| 2 28 05 001 | 8×38 | 6-6-72 |
| 2 28 05 002 | 9×38 | 6-6-72 |
| 2 28 05 003 | 10×38 | 6-6-72 |
| 2 28 05 004 | 11×38 | 6-6-72 |
| 2 28 05 005 | 12×38 | 6-6-72 |
| 2 28 05 006 | 13×38 | 6-6-72 |
| 2 28 05 007 | 14×38 | 6-6-72 |
| 2 28 05 008 | 15×38 | 6-6-72 |
| 2 28 05 009 | 16×38 | 6-6-72 |
| 2 28 05 010 | 17×38 | 6-6-72 |
| 2 28 05 011 | 18×38 | 6-6-72 |
| 2 28 05 012 | 19×38 | 6-6-72 |
| 2 28 05 013 | 20×38 | 4-4-48 |
| 2 28 05 014 | 21×38 | 4-4-48 |
| 2 28 05 015 | 22×38 | 4-4-48 |
| 2 28 05 016 | 23×40 | 4-4-48 |
| 2 28 05 017 | 24×40 | 4-4-48 |
| 2 28 05 018 | 27×42 | 4-4-48 |
| 2 28 05 019 | 30×43 | 2-2-24 |
| 2 28 05 020 | 32×45 | 2-2-24 |
| двенадцатигранные | | |
| 2 28 06 001 | 8×38 | 6-6-72 |
| 2 28 06 002 | 9×38 | 6-6-72 |
| 2 28 06 003 | 10×38 | 6-6-72 |
| 2 28 06 004 | 11×38 | 6-6-72 |
| 2 28 06 005 | 12×38 | 6-6-72 |
| 2 28 06 006 | 13×38 | 6-6-72 |
| 2 28 06 007 | 14×38 | 6-6-72 |
| 2 28 06 008 | 15×38 | 6-6-72 |
| 2 28 06 009 | 16×38 | 6-6-72 |
| 2 28 06 010 | 17×38 | 6-6-72 |
| 2 28 06 011 | 18×38 | 6-6-72 |
| 2 28 06 012 | 19×38 | 6-6-72 |
| 2 28 06 013 | 20×38 | 4-4-48 |
| 2 28 06 014 | 21×38 | 4-4-48 |
| 2 28 06 015 | 22×38 | 4-4-48 |
| 2 28 06 016 | 23×40 | 4-4-48 |
| 2 28 06 017 | 24×40 | 4-4-48 |
| 2 28 06 018 | 27×42 | 4-4-48 |
| 2 28 06 019 | 30×43 | 2-2-24 |
| 2 28 06 020 | 32×45 | 2-2-24 |

Головки торцевые (CrV) 3/8"



| Артикул | Размер, мм | Кратность |
|-------------------|------------|-----------|
| двенадцатигранные | | |
| 2 28 15 001 | 8×28 | 12-12-72 |
| 2 28 15 002 | 9×28 | 12-12-72 |
| 2 28 15 003 | 10×28 | 12-12-72 |
| 2 28 15 004 | 11×28 | 12-12-72 |
| 2 28 15 005 | 12×28 | 12-12-72 |
| 2 28 15 006 | 13×28 | 12-12-72 |
| 2 28 15 007 | 14×28 | 12-12-72 |
| 2 28 15 008 | 15×28 | 12-12-72 |
| 2 28 15 009 | 16×28 | 12-12-72 |
| 2 28 15 010 | 17×28 | 12-12-72 |
| 2 28 15 011 | 18×30 | 12-12-72 |
| 2 28 15 012 | 19×30 | 12-12-72 |
| 2 28 15 013 | 21×30 | 12-12-48 |

Головки торцевые (CrV) 1/4"



| Артикул | Размер, мм | Кратность |
|-------------------|------------|-----------|
| шестигранные | | |
| 2 28 01 001 | 4×25 | 12-12-72 |
| 2 28 01 002 | 4,5×25 | |
| 2 28 01 003 | 5×25 | |
| 2 28 01 004 | 5,5×25 | |
| 2 28 01 005 | 6×25 | |
| 2 28 01 006 | 7×25 | |
| 2 28 01 007 | 8×25 | |
| 2 28 01 008 | 9×25 | |
| 2 28 01 009 | 10×25 | |
| 2 28 01 010 | 11×25 | |
| 2 28 01 011 | 12×25 | |
| 2 28 01 012 | 13×25 | |
| 2 28 01 013 | 14×25 | |
| двенадцатигранные | | |
| 2 28 02 001 | 4×25 | 12-12-72 |
| 2 28 02 002 | 4,5×25 | |
| 2 28 02 003 | 5×25 | |
| 2 28 02 004 | 5,5×25 | |
| 2 28 02 005 | 6×25 | |
| 2 28 02 006 | 7×25 | |
| 2 28 02 007 | 8×25 | |
| 2 28 02 008 | 9×25 | |
| 2 28 02 009 | 10×25 | |
| 2 28 02 010 | 11×25 | |
| 2 28 02 011 | 12×25 | |
| 2 28 02 012 | 13×25 | |
| 2 28 02 013 | 14×25 | |

**Головки торцевые (CrV) 1/2"
удлиненные**



| Артикул | Размер, мм | Кратность |
|--------------|------------|-----------|
| шестигранные | | |
| 2 28 07 001 | 8×77 | 6-6-72 |
| 2 28 07 002 | 9×77 | 6-6-72 |
| 2 28 07 003 | 10×77 | 6-6-72 |
| 2 28 07 004 | 11×77 | 6-6-72 |
| 2 28 07 005 | 12×77 | 6-6-72 |
| 2 28 07 006 | 13×77 | 6-6-72 |
| 2 28 07 007 | 14×77 | 6-6-72 |
| 2 28 07 008 | 15×77 | 6-6-72 |
| 2 28 07 009 | 16×77 | 6-6-72 |
| 2 28 07 010 | 17×77 | 6-6-72 |
| 2 28 07 011 | 18×77 | 6-6-72 |
| 2 28 07 012 | 19×77 | 6-6-72 |
| 2 28 07 013 | 21×77 | 4-4-48 |
| 2 28 07 014 | 22×77 | 4-4-48 |
| 2 28 07 015 | 24×77 | 4-4-48 |

**Головки торцевые (CrV) 3/8"
удлиненные**



| Артикул | Размер, мм | Кратность |
|--------------|------------|-----------|
| шестигранные | | |
| 2 28 13 001 | 8×50 | 12-12-72 |
| 2 28 13 002 | 9×50 | 12-12-72 |
| 2 28 13 003 | 10×50 | 12-12-72 |
| 2 28 13 004 | 11×50 | 12-12-72 |
| 2 28 13 005 | 12×50 | 12-12-72 |
| 2 28 13 006 | 13×50 | 12-12-72 |
| 2 28 13 007 | 14×50 | 12-12-72 |
| 2 28 13 008 | 15×50 | 12-12-72 |
| 2 28 13 009 | 16×50 | 12-12-72 |
| 2 28 13 010 | 17×50 | 12-12-72 |
| 2 28 13 011 | 18×50 | 12-12-72 |
| 2 28 13 012 | 19×50 | 12-12-72 |
| 2 28 13 013 | 21×50 | 12-12-48 |

**Головки торцевые (CrV) 1/4"
удлиненные**



| Артикул | Размер, мм | Кратность |
|--------------|------------|-----------|
| шестигранные | | |
| 2 28 03 001 | 4×50 | 12-12-72 |
| 2 28 03 002 | 5×50 | |
| 2 28 03 003 | 6×50 | |
| 2 28 03 004 | 7×50 | |
| 2 28 03 005 | 8×50 | |
| 2 28 03 006 | 9×50 | |
| 2 28 03 007 | 10×50 | |
| 2 28 03 008 | 11×50 | |
| 2 28 03 009 | 12×50 | |
| 2 28 03 010 | 13×50 | |
| 2 28 03 011 | 14×50 | |

Привода к головкам

Рукоятки реверсивные



| Артикул | Размер | Зубчатая муфта | Шаг зуба | Материал | Кратность |
|-------------|--------|----------------|----------|----------|-----------|
| 2 28 04 001 | 1/4" | 72 зуб. | 5° | Cr-V | 5-5-50 |
| 2 28 14 001 | 3/8" | | | | |
| 2 28 08 001 | 1/2" | | | | |



| Артикул | Размер | Зубчатая муфта | Шаг зуба | Материал | Кратность |
|-------------|--------|----------------|----------|----------|-----------|
| 2 28 04 007 | 1/4" | 24 зуб. | 15° | Cr-V | 5-5-50 |
| 2 28 14 002 | 3/8" | | | | |
| 2 28 08 011 | 1/2" | | | | |

Воротки Т-образные



| Артикул | Размер | Длина, мм | Материал | Кратность |
|-------------|--------|-----------|----------|-----------|
| 2 28 08 006 | 1/2" | 250 | Cr-V | 4-4-48 |
| 2 28 14 006 | 3/8" | 200 | | |
| 2 28 04 006 | 1/4" | 115 | | |

Рычаги с шарниром



| Артикул | Размер | Длина, мм | Материал | Кратность |
|-------------|--------|-----------|----------|-----------|
| 2 28 04 008 | 1/4" | 150 | Cr-V | 1-1-4 |
| 2 28 14 010 | 3/8" | 250 | | 1-1-6 |
| 2 28 08 009 | 1/2" | 250 | | 1-1-6 |
| 2 28 08 010 | 1/2" | 380 | | 1-1-6 |

Шарниры карданные



| Артикул | Длина | Материал | Кратность |
|-------------|-------|----------|-----------|
| 2 28 08 005 | 1/2" | Cr-V | 4-4-48 |
| 2 28 14 005 | 3/8" | | |
| 2 28 04 005 | 1/4" | | |

Ключи свечные



| Артикул | Размер | Длина, мм | Кратность |
|-------------|--------|-----------|-----------|
| 2 28 08 007 | 1/2" | 16 | 4-4-48 |
| 2 28 08 008 | 1/2" | 21 | |
| 2 28 14 007 | 3/8" | 16 | |
| 2 28 14 008 | 3/8" | 21 | |

Удлинитель



| Артикул | Размер | Длина, мм | Материал | Кратность |
|-------------|--------|-----------|----------|-----------|
| 2 28 04 002 | 1/4" | 50 | Cr-V | 12-12-72 |
| 2 28 04 003 | 1/4" | 100 | | 12-12-72 |
| 2 28 04 004 | 1/4" | 150 | | 6-6-48 |
| 2 28 14 003 | 3/8" | 75 | | 6-6-48 |
| 2 28 14 004 | 3/8" | 150 | | 6-6-48 |
| 2 28 14 009 | 3/8" | 250 | | 6-6-48 |
| 2 28 08 002 | 1/2" | 75 | | 4-4-48 |
| 2 28 08 003 | 1/2" | 125 | | 4-4-48 |
| 2 28 08 004 | 1/2" | 250 | | 4-4-48 |

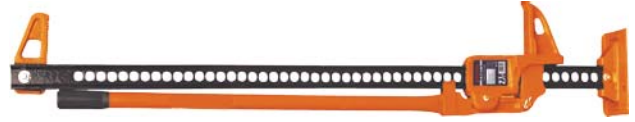
Гаражное оборудование

Подкатные домкраты



| Модель | NTJ-2,0 | NTJ-3,0 |
|-------------------------------|-------------|-------------|
| Артикул | 2 30 02 001 | 2 30 02 002 |
| Минимальная высота, мм | 130 | 130 |
| Максимальная высота, мм | 345 | 410 |
| Расчетная грузоподъемность, т | 2 | 3 |
| Кратность упаковки | 1-1-1 | |

Реечный домкрат



| Модель | HJ-2,7-1200 |
|-------------------------------|-------------|
| Артикул | 2 30 03 002 |
| Минимальная высота, мм | 125 |
| Максимальная высота, мм | 1016 |
| Расчетная грузоподъемность, т | 2 |
| Кратность упаковки | 1-1-1 |

Бутылочные домкраты



| Модель | НВJ-2,0 | НВJ-5,0 | НВJ-2,0-К | НВJ-5,0-К |
|-------------------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| Артикул | 2 30 01 001 | 2 30 01 002 | 2 30 01 003 | 2 30 01 004 |
| Минимальная высота, мм | 181 | 216 | 181 | 216 |
| Максимальная высота, мм | 345 | 413 | 345 | 413 |
| Расчетная грузоподъемность, т | 2 | 5 | 2 | 5 |
| Кратность упаковки | 1-1-6 | 1-1-4 | 1-1-6 | 1-1-4 |

Винтовой трапецевидный домкрат



| Модель | SJ-1,5 |
|-------------------------------|-------------|
| Артикул | 2 30 03 001 |
| Минимальная высота, мм | 95 |
| Максимальная высота, мм | 390 |
| Расчетная грузоподъемность, т | 1,5 |
| Кратность упаковки | 1-1-10 |

Лебедка ручная горизонтальная



| Модель | CP-2,0 |
|--------------------------------|-------------|
| Артикул | 2 30 04 001 |
| Максимальное тяговое усилие, т | 2 |
| Длина троса, м | 2,8 |
| Диаметр троса, мм | 2,8 |
| Отношение плеч рычага | 15:1 |
| Храповый механизм | двойной |
| Кратность упаковки | 1-1-6 |

Подставки, упоры

FSS-2,0



SS-2,0



SS-6,0



Упоры складные
противооткатные
FSR



Упоры
противооткатные
SR



| Модель | FSS-2,0 | SS-2,0 | SS-6,0 | Упоры складн. противооткатные FSR | Упоры противооткатные SR |
|-------------------------------|-------------|-------------|-------------|-----------------------------------|--------------------------|
| Артикул | 2 30 05 003 | 2 30 05 001 | 2 30 05 002 | 2 30 06 001 | 2 30 06 002 |
| Минимальная высота, мм | 277 | 278 | 395 | | |
| Максимальная высота, мм | 365 | 420 | 605 | | |
| Расчетная грузоподъемность, т | 2 | 2 | 6 | | |
| Кратность упаковки | 1-1-10 | 1-1-1 | 1-1-1 | 1-1-10 | 1-1-10 |

Шприцы плунжерные

Для консистентной смазки



Шприц для
откачивания
и нагнетания
масел

| Модель | GG-280/120 | GG-600/400 | GG-700/400 | OSG-500 |
|--|-------------|-------------|-------------|-------------|
| Артикул | 2 31 01 001 | 2 31 01 002 | 2 31 01 003 | 2 31 01 004 |
| Максимальное давление, кгс/см ² | 280 | 600 | 700 | |
| Рабочий объем, см ³ | 120 | 400 | 400 | 500 |
| Кратность упаковки | 1-1-20 | 1-1-20 | 1-1-20 | 1-1-20 |

Насадка 4-х лепестковая



| | GG-280/120 |
|---------------------------------------|-------------|
| Артикул | 2 31 01 007 |
| Рабочее давление, кгс/см ² | 320 |
| Кратность упаковки | 1-1-200 |

Шланг для шприца плунжерного



| | 2 31 01 005 | 2 31 01 006 |
|--------------------|-------------|-------------|
| Артикул | | |
| Длина, мм | 300 | 450 |
| Кратность упаковки | 1-1-200 | 1-1-200 |

Набор для правки кузова



| Модель | GG-280/120 |
|--|------------------------------|
| Артикул | 2 28 11 001 |
| Макс. выжимное усилие силового гидроцилиндра, т | 4,0 |
| Макс. разжимное усилие гидравлического клина, т | 0,5 |
| Угол раскрытия гидравлического клина, градус | 60 |
| Раб. давление масла в гидравлическом насосе, МПа | 63,5 |
| Рабочая жидкость | гидравлическое масло МГЕ-46В |
| Диаметр штока силового гидроцилиндра, мм | 22 |
| Диаметр гидравлического шланга, мм | 15 |
| Масса, кг | 17 |

Комплектность:

| | | | |
|---------------------------------|--------|--------------------------------|-------|
| Штанга удлинительная | 495 мм | Опорная пята | 1 шт. |
| Штанга удлинительная | 418 мм | Упор резьбовой | 1 шт. |
| Штанга удлинительная | 215 мм | Насадка угловая | 1 шт. |
| Штанга удлинительная | 125 мм | Насадка клиновья | 1 шт. |
| Штанга удлинительная | 82 мм | Насадка квадратная | 1 шт. |
| Насадка цилиндрическая зубчатая | 1 шт. | Ось Ø22 мм L=76 мм | 1 шт. |
| Гидравлический клин (в сборе) | 1 шт. | Насос гидравлический (в сборе) | 1 шт. |
| Насадка резиновая | 1 шт. | Гидроцилиндр силовой (в сборе) | 1 шт. |
| | | Шланг гидравлический (в сборе) | 1 шт. |

Гаражное оборудование

Съемник масляных фильтров



| Артикул | Размер, мм | Кратность |
|-------------|------------|-----------|
| 2 32 01 001 | 63–102 | 1–1–50 |

Съемник масляных фильтров ременной



| Артикул | Размер, мм | Кратность |
|-------------|------------|-----------|
| 2 32 01 004 | 65 | 1–1–6 |

Съемник масляных фильтров цепной



| Артикул | Ø, мм | Ø, мм | Кратность |
|-------------|-------|-------|-----------|
| 2 32 01 003 | 225 | 130 | 1–1–15 |

Съемник шкивов болтовой



| Артикул | Кратность |
|-------------|-----------|
| 2 32 01 015 | 1–6–20 |

Съемник 3-х кулачковый



| Артикул | Размер | Н общая, мм | Ширина зажима, мм | Высота зажима, мм | Кратность |
|-------------|--------|-------------|-------------------|-------------------|-----------|
| 2 32 01 009 | 3" | 125 | 75 | 50 | 1–1–24 |
| 2 32 01 010 | 4" | 155 | 100 | 70–95 | 1–1–20 |
| 2 32 01 011 | 6" | 240 | 150 | 120–160 | 1–1–8 |
| 2 32 01 012 | 8" | 325 | 200 | 175–235 | 1–1–4 |

Съемник 2-х кулачковый



| Артикул | Размер | Н общая, мм | Ширина зажима, мм | Высота зажима, мм | Кратность |
|-------------|--------|-------------|-------------------|-------------------|-----------|
| 2 32 01 005 | 3" | 125 | 75 | 50 | 1–1–24 |
| 2 32 01 006 | 4" | 150 | 100 | 70–95 | 1–1–20 |
| 2 32 01 007 | 6" | 240 | 150 | 120–160 | 1–1–8 |
| 2 32 01 008 | 8" | 325 | 200 | 175–235 | 1–1–5 |

Съемник шаровых соединений



| Артикул | Кратность |
|-------------|-----------|
| 2 32 01 017 | 1-1-20 |

Съемник шкивов болтовой универсальный, комплект 13 предметов



| Артикул | Кратность |
|-------------|-----------|
| 2 32 01 016 | 1-6-26 |

Съемник подшипников



| Артикул | Ø, мм | Ø, мм | Кратность |
|-------------|-------|-------|-----------|
| 2 32 01 013 | 25 | 130 | 1-1-20 |

Стяжка пружин



| Артикул | Ø, мм | Кратность |
|-------------|-------|-----------|
| 2 32 02 002 | 270 | 1-1-1 |
| 2 32 02 003 | 370 | 1-1-1 |

Съемник подшипников с фиксатором



| Артикул | Ø, мм | Ø, мм | Кратность |
|-------------|-------|-------|-----------|
| 2 32 01 014 | 27 | 76 | 1-8-16 |

Гаражное оборудование

Пуско-зарядное оборудование



| Модель | BC-12I | BC-9 | BC-20 |
|--|-------------------------------|---------------------------------|-------------|
| Наименование | устройство зарядное | | |
| Артикул | 3 06 01 010 | 3 06 01 004 | 3 06 01 005 |
| Емкость заряжаемых аккумуляторных батарей, А-ч | 6–120 | 25–90 | 92–250 |
| Напряжение заряжаемой аккумуляторной батареи, В | 12 | 12/24 | 12/24 |
| Напряжение электрической питающей сети, В | 220 В±10 % | | |
| Частота и род тока | 50 Гц, переменный, однофазный | | |
| Потребляемая мощность, Вт | 260 | 110 | 290–520 |
| Номинальный ток зарядки, А | 2/6/12 | 7,0 (для 12 В) / 3,5 (для 24 В) | 16–25 |
| Сила тока при быстрой зарядке, А | – | 9,0 (для 12 В) / 5,0 (для 24 В) | 20 |
| Масса, кг | 1,3 | 4,6 | 10,6 |
| Вид упаковки | коробка картонная | | |
| Кратность упаковок | 1–1–8 | 1–1–4 | 1–1–2 |
| Встроенная розетка 12 В, ток 12 А | ● | | |
| Контроль зарядки встроенным микропроцессором | ● | | |
| Стрелочный амперметр | | ● | ● |
| Цифровой амперметр | ● | | |
| Возможность заряда батарей с напряжением 12/24 В | | ● | ● |
| Режим быстрого заряда батареи | | ● | ● |
| Выбор зарядного тока | ● | | ● |
| Клеммы с внешней изоляцией | | ● | ● |
| Защита от перегрузок | ● | ● | ● |



| Модель | JSC-120 | JSC-180 | JSC-250 | JSC-300 |
|--|-------------------------------|-------------|-------------|-------------|
| Наименование | устройство пуско-зарядное | | | |
| Артикул | 3 06 01 007 | 3 06 01 008 | 3 06 01 006 | 3 06 01 009 |
| Емкость заряжаемых аккумуляторных батарей, А-ч | 100–300 | 90–450 | 100–600 | 120–750 |
| Напряжение заряжаемой аккумуляторной батареи, В | 12/24 | 12/24 | 12/24 | 12/24 |
| Напряжение электрической питающей сети, В | 220 В±10 % | | | |
| Частота и род тока | 50 Гц, переменный, однофазный | | | |
| Потребл. мощность в режиме заряда (12В/24В), Вт | 600/1000 | 400/700 | 960/1400 | 480/1070 |
| Потребл. мощность в режиме запуска (12В/24В), Вт | 2100/3900 | 2850/5520 | 4000/8000 | 4750/9200 |
| Номинальный ток зарядки, А | 20 | 20; 22 | 17; 25 | 25; 30 |
| Сила тока при быстрой зарядке, А | 30 | 30 | 38 | 50 |
| Пусковой ток, А | 120 | 180 | 220/250 | 300 |
| Масса, кг | 9,0 | 15,5 | 14,9 | 24,8 |
| Вид упаковки | коробка картонная | | | |
| Кратность упаковок | 1–1–2 | 1–1–1 | 1–1–1 | 1–1–1 |
| Возможность заряда батарей с напряж. 12/24 В | ● | ● | ● | ● |
| Стрелочный амперметр | ● | ● | ● | ● |
| Цифровой амперметр | | | | ● |
| Режим быстрого заряда батареи | ● | ● | ● | ● |
| Таймер быстрого заряда | | | | ● |
| Клеммы с внешней изоляцией | ● | ● | ● | ● |
| Защита от перегрузок | ● | ● | ● | ● |

Компрессоры автомобильные



AC-140-10/30



AC-160-10/35L



AC-240-10/45



AC-300-10/70

Комплектность:
 Шланг, L=4,0 м
 Штуцер для надувных изделий 3 шт.
 Сумка для хранения и переноски

| Модель | AC-140-10/30 | AC-160-10/35L | AC-240-10/45 | AC-300-10/70 |
|--|--------------------------|---------------|--------------|--------------|
| Наименование | компрессор автомобильный | | | |
| Артикул | 3 21 01 001 | 3 21 01 002 | 3 21 01 003 | 3 21 01 004 |
| Напряжение электропитания, В | 12 | | | |
| Род тока | постоянный | постоянный | постоянный | постоянный |
| Номинальная мощность, Вт | 140 | 160 | 240 | 300 |
| Максимальный потребляемый ток, А | 14 | 14 | 20 | 30 |
| Способ соединения с сетью электропитания | прикуриватель | прикуриватель | клеммы АКБ | клеммы АКБ |
| Производительность, л/мин (м ³ /мин) | 30 (0,03) | 35 (0,035) | 45 (0,045) | 70 (0,07) |
| Максимальное давление, МПа (кгс/см ² ; бар) | 1,0 (10,2; 10) | | | |
| Максимальное время непрерывной работы, мин | 25 | | | |
| Длина кабеля электропитания, м | 3 | | | |
| Вид упаковки | коробка картонная | | | |
| Кратность упаковки | 1-1-8 | 1-1-8 | 1-1-8 | 1-1-6 |
| Компрессор поршневого типа, не требующий смазки | ● | ● | ● | ● |
| Металлическая поршневая группа | ● | ● | ● | ● |
| Износостойкие поршневые кольца из фторопласта | ● | ● | ● | ● |
| Защита от перегрева | ● | ● | ● | ● |
| Высокоточный двухшкальный манометр | ● | ● | ● | ● |
| Встроенный светодиодный фонарь | | ● | | |
| Набор дополнительных штуцеров | ● | ● | ● | ● |
| Спиральный шланг в комплекте | | | ● | ● |
| Сумка для хранения | ● | ● | ● | ● |

Наборы слесарного инструмента Серия Home Master



Набор домашнего мастера HMS-01/09

2 12 14 001

| Комплектность | Кратность |
|---------------|-----------|
| 9 предметов | 1–1–8 |

| | |
|-----------------------|--------|
| Пассатижи | 180 мм |
| Бокорезы | 150 мм |
| Ключ разводной | 255 мм |
| Отвертка PH0 | 75 мм |
| Отвертка PH1 | 100 мм |
| Отвертка SL3 | 75 мм |
| Отвертка SL5 | 100 мм |
| Отвертка часовая PH00 | 40 мм |
| Отвертка часовая SL2 | 40 мм |



Набор домашнего мастера HMS-02/14

2 12 14 002

| Комплектность | Кратность |
|---------------|-----------|
| 14 предметов | 1–1–8 |

| | |
|-------------------|------------------------------|
| Пассатижи | 180 мм |
| Тонкогубцы | 150 мм |
| Ключ разводной | 255 мм |
| Отвертка PH2 | 100 мм |
| Отвертка SL5 | 100 мм |
| Ключ шестигранный | 2; 2,5; 3; 4; 5; 6; 8; 10 мм |
| Отвертка тестер | |



Набор домашнего мастера HMS-03/20

2 12 14 003

| Комплектность | Кратность |
|---------------|-----------|
| 20 предметов | 1–1–5 |

| | |
|------------------------------|--|
| Пассатижи | 180 мм |
| Ключ разводной | 255 мм |
| Отвертка для бит реверсивная | |
| Биты 10 шт. | PH0, PH1, PH2, HEX4, HEX5, TR15, TR25, TR 30, SL3, SL5 |
| Головки | 8, 10, 12, 13 мм |
| Отвертка тестер | |
| Нож | 18 мм |
| Рулетка | 3 м |



Набор домашнего мастера HMS-04/11

2 12 14 004

| Комплектность | Кратность |
|---------------|-----------|
| 11 предметов | 1-1-8 |

| | |
|-----------------------|--------|
| Пассатижи | 180 мм |
| Ключ разводной | 255 мм |
| Отвертка PH0 | 75 мм |
| Отвертка PH2 | 100 мм |
| Отвертка SL3 | 75 мм |
| Отвертка SL5 | 100 мм |
| Отвертка тестер | 1 шт. |
| Нож | 18 мм |
| Рулетка | 3 м |
| Отвертка часовая PH00 | 40 мм |
| Отвертка часовая SL2 | 40 мм |



Набор домашнего мастера HMS-05/08

2 12 14 005

| Комплектность | Кратность |
|---------------|-----------|
| 8 предметов | 1-1-8 |

| | |
|-----------------------|--------|
| Пассатижи | 180 мм |
| Бокорезы | 150 мм |
| Ключ разводной | 255 мм |
| Отвертка PH2 | 100 мм |
| Отвертка SL5 | 100 мм |
| Отвертка часовая PH00 | 40 мм |
| Отвертка часовая SL2 | 40 мм |
| Рулетка | 3 м |



Набор домашнего мастера HMS-06/16

2 12 14 006

| Комплектность | Кратность |
|---------------|-----------|
| 16 предметов | 1-1-8 |

| | |
|-------------------|------------------------------|
| Пассатижи | 180 мм |
| Тонкогубцы | 150 мм |
| Ключ разводной | 255 мм |
| Отвертка PH0 | 75 мм |
| Отвертка PH2 | 100 мм |
| Отвертка SL3 | 75 мм |
| Отвертка SL5 | 100 мм |
| Ключ шестигранный | 2; 2,5; 3; 4; 5; 6; 8; 10 мм |
| Нож | 18 мм |

Наборы слесарного инструмента Серия Mini



Набор для точной механики MN-01/09

2 12 17 001

| Комплектность | Кратность |
|---------------|-----------|
| 9 предметов | 1–1–5 |

| | |
|------------------------|--------|
| Бокорезы мини | 150 мм |
| Тонкогубцы мини | 115 мм |
| Отвертка часовая SL1,5 | 50 мм |
| Отвертка часовая SL2 | 50 мм |
| Отвертка часовая SL2,5 | 50 мм |
| Отвертка часовая PH000 | 50 мм |
| Отвертка часовая PH00 | 50 мм |
| Отвертка часовая PH0 | 50 мм |
| Пинцет | 1 шт. |



Набор для точной механики MN-02/23

2 12 17 002

| Комплектность | Кратность |
|---------------|-----------|
| 23 предмета | 1–1–5 |

| | |
|---------------------------|---|
| Бокорезы мини | 115 мм |
| Тонкогубцы мини | 115 мм |
| Тонкогубцы изогнутые мини | 115 мм |
| Отвертка реверсивная | 1 шт. |
| Биты | T10; T15; T20; PZ1; PZ2; PZ3; SL3; SL4; SL5 |
| Отвертка часовая SL1,5 | 50 мм |
| Отвертка часовая SL2 | 50 мм |
| Отвертка часовая SL2,5 | 50 мм |
| Отвертка часовая T5 | 1 шт. |
| Отвертка часовая T6 | 1 шт. |
| Отвертка часовая PH0 | 1 шт. |
| Отвертка часовая PH00 | 50 мм |
| Отвертка часовая PH0 | 50 мм |
| Пинцет | 1 шт. |



Набор для точной механики MN-03/09

2 12 17 003

| Комплектность | Кратность |
|---------------|-----------|
| 9 предметов | 1–1–16 |

| | |
|---|-----------|
| Пинцет | 1 шт. |
| Рукоятка часовой отвертки | 1 шт. |
| Стержень комбинированной часовой отвертки | SL1,5-3,0 |
| Стержень комбинированной часовой отвертки | SL2,5-4,0 |
| Стержень комбинированной часовой отвертки | PH0-PH1 |
| Стержень комбинированной часовой отвертки | T6-T8 |
| Стержень комбинированной часовой отвертки | T7-T9 |
| Стержень комбинированной часовой отвертки | T10-T15 |



Набор для точной механики MN-04/16

2 12 17 004

| Комплектность | Кратность |
|---------------|-----------|
| 16 предметов | 1-1-16 |

| | |
|---|-----------|
| Пинцет | 3 шт. |
| Магнитный держатель | 1 шт. |
| Рукоятка часовой отвертки | 1 шт. |
| Стержень комбинированной часовой отвертки | SL1,5-3,0 |
| Стержень комбинированной часовой отвертки | SL2,5-4,0 |
| Стержень комбинированной часовой отвертки | PH0-PH1 |
| Стержень комбинированной часовой отвертки | T6-T8 |
| Стержень комбинированной часовой отвертки | T7-T9 |
| Стержень комбинированной часовой отвертки | T10-T15 |
| Бокорезы | 115 мм |
| Тонкогубцы | 115 мм |
| Лупа | 50 мм |
| Отвертка тестер | 1 шт. |
| Электрический фонарик | 1 шт. |



Набор для точной механики MN-05/13

2 12 17 005

| Комплектность | Кратность |
|---------------|-----------|
| 13 предметов | 1-1-8 |

| | |
|--------------------------------------|--------|
| Бокорезы мини | 115 мм |
| Тонкогубцы мини | 115 мм |
| Тонкогубцы изогнутые мини | 115 мм |
| Съемник изоляции для тонких проводов | 1 шт. |
| Отвертка PH0 | 75 мм |
| Отвертка SL3 | 75 мм |
| Отвертка часовая SL2 | 50 мм |
| Отвертка часовая SL2,5 | 50 мм |
| Отвертка часовая | T5 |
| Отвертка часовая | T6 |
| Отвертка часовая PH00 | 50 мм |
| Отвертка часовая PH0 | 50 мм |
| Пинцет | 1 шт. |

Наборы слесарного инструмента Серия Santech



Набор слесарного инструмента ST-01/08

2 12 15 001

| Комплектность | Кратность |
|---------------|-----------|
| 8 предметов | 1–1–6 |

| | |
|--------------------------------|--------|
| Пассатижи | 180 мм |
| Ключ разводной | 255 мм |
| Отвертка PH2 | 100 мм |
| Отвертка SL5 | 100 мм |
| Отвертка тестер | 1 шт. |
| Нож | 18 мм |
| Рулетка | 3 м |
| Молоток с деревянной рукояткой | 0,5 кг |



Набор слесарного инструмента ST-02/06

2 12 15 002

| Комплектность | Кратность |
|---------------|-----------|
| 6 предметов | 1–1–6 |

| | |
|--------------------------------|--------|
| Пассатижи | 180 мм |
| Ключ разводной | 255 мм |
| Клещи переставные | 255 мм |
| Отвертка PH2 | 100 мм |
| Отвертка SL5 | 100 мм |
| Молоток с деревянной рукояткой | 0,5 кг |



Набор слесарного инструмента ST-03/14

2 12 15 003

| Комплектность | Кратность |
|---------------|-----------|
| 14 предметов | 1–1–5 |

| | |
|--------------------------------|------------------------------|
| Пассатижи | 180 мм |
| Бокорезы | 150 мм |
| Ключ разводной | 255 мм |
| Захват ручной | 255 мм |
| Ключ шестигранный | 2; 2,5; 3; 4; 5; 6; 8; 10 мм |
| Рулетка | 3 м |
| Молоток с деревянной рукояткой | 0,5 кг |



Набор слесарного инструмента ST-04/19

2 12 15 004

| Комплектность | Кратность |
|---------------|-----------|
| 19 предметов | 1–1–5 |

| | |
|--------------------------------|------------------------------|
| Пассатижи | 180 мм |
| Ключ разводной | 255 мм |
| Отвертка PH2 | 100 мм |
| Отвертка SL5 | 100 мм |
| Отвертка часовая PH00 | 40 мм |
| Отвертка часовая SL2 | 40 мм |
| Отвертка тестер | 1 шт. |
| Ключ шестигранный | 2; 2,5; 3; 4; 5; 6; 8; 10 мм |
| Нож | 18 мм |
| Рулетка | 3 м |
| Молоток с деревянной рукояткой | 0,5 кг |
| Ножовка по металлу | 150 мм |



Набор слесарного инструмента ST-05/12

2 12 15 005

| Комплектность | Кратность |
|---------------|-----------|
| 12 предметов | 1–1–5 |

| | |
|--------------------------------|--------|
| Пассатижи | 180 мм |
| Тонкогубцы | 150 мм |
| Бокорезы | 150 мм |
| Ключ разводной | 255 мм |
| Отвертка PH2 | 100 мм |
| Отвертка SL5 | 100 мм |
| Отвертка часовая PH00 | 40 мм |
| Отвертка часовая SL2 | 40 мм |
| Отвертка тестер | 1 шт. |
| Нож | 18 мм |
| Рулетка | 3 м |
| Молоток с деревянной рукояткой | 0,5 кг |



Набор слесарного инструмента ST-06/10

2 12 15 006

| Комплектность | Кратность |
|---------------|-----------|
| 10 предметов | 1–1–5 |

| | |
|--------------------------------|--------|
| Пассатижи | 180 мм |
| Тонкогубцы | 150 мм |
| Бокорезы | 150 мм |
| Ключ разводной | 255 мм |
| Клещи переставные | 255 мм |
| Отвертка PH2 | 100 мм |
| Отвертка SL5 | 100 мм |
| Отвертка тестер | 1 шт. |
| Рулетка | 3 м |
| Молоток с деревянной рукояткой | 0,5 кг |



Набор слесарного инструмента ST-07/23

2 12 15 007

| Комплектность | Кратность |
|---------------|-----------|
| 23 предмета | 1–1–5 |

| | |
|--------------------------------|---------------------------|
| Пассатижи | 180 мм |
| Тонкогубцы | 150 мм |
| Ключ разводной | 255 мм |
| Клещи переставные | 255 мм |
| Отвертка PH2 | 100 мм |
| Отвертка SL5 | 100 мм |
| Ключ шестигранный | 2; 2,5; 3; 4; 5; 6; 8; 10 |
| Ключ комбинированный | 8; 10; 12; 14 |
| Рулетка | 3 м |
| Нож | 18 мм |
| Молоток с деревянной рукояткой | 0,5 кг |

Наборы слесарного инструмента Серия Dielectric



Набор для электромонтажных работ DE-01/06

2 12 16 001

| Комплектность | Кратность |
|---------------|-----------|
| 6 предметов | 1–1–8 |

| | |
|------------------------------|--------|
| Тонкогубцы диэлектрические | 152 мм |
| Бокорезы диэлектрические | 152 мм |
| Съемник изоляции | 1 шт. |
| Отвертка тестер | 1 шт. |
| Отвертка диэлектрическая PH1 | 100 мм |
| Отвертка диэлектрическая SL4 | 100 мм |



Набор для электромонтажных работ DE-02/05

2 12 16 002

| Комплектность | Кратность |
|---------------|-----------|
| 5 предметов | 1–1–8 |

| | |
|------------------------------|--------|
| Пассатижи диэлектрические | 180 мм |
| Кусачки для снятия изоляции | |
| Отвертка тестер | |
| Отвертка диэлектрическая PH2 | 125 мм |
| Отвертка диэлектрическая SL6 | 125 мм |



Набор для электромонтажных работ DE-03/07

2 12 16 003

| Комплектность | Кратность |
|---------------|-----------|
| 7 предметов | 1–1–8 |

| | |
|------------------------------|--------|
| Пассатижи диэлектрические | 180 мм |
| Кусачки для снятия изоляции | 1 шт. |
| Отвертка тестер | 1 шт. |
| Отвертка диэлектрическая PH1 | 100 мм |
| Отвертка диэлектрическая PH2 | 125 мм |
| Отвертка диэлектрическая SL4 | 100 мм |
| Отвертка диэлектрическая SL6 | 125 мм |



Набор для электромонтажных работ DE-04/08

2 12 16 004

| Комплектность | Кратность |
|---------------|-----------|
| 8 предметов | 1-1-8 |

| | |
|------------------------------|--------|
| Тонкогубцы диэлектрические | 150 мм |
| Бокорезы диэлектрические | 150 мм |
| Съемник изоляции | 1 шт. |
| Отвертка тестер | 1 шт. |
| Отвертка диэлектрическая PH1 | 100 мм |
| Отвертка диэлектрическая PH2 | 125 мм |
| Отвертка диэлектрическая SL4 | 100 мм |
| Отвертка диэлектрическая SL6 | 125 мм |

Набор для электромонтажных работ набор электрика №2

2 09 01 008



| Комплектность | Кратность |
|---------------|-----------|
| 13 предметов | 1-6-12 |

| | |
|---|---------------|
| Отвертка диэлектрическая | 3,5 × 75 мм |
| Отвертка диэлектрическая | 4,0 × 100 мм |
| Отвертка диэлектрическая | 5,5 × 125 мм |
| Отвертка диэлектрическая PH 0 × 75 мм | |
| Отвертка диэлектрическая PH 1 × 100 мм | |
| Отвертка | 6,5 × 125 мм |
| Отвертка | PH 2 × 125 мм |
| Отвертка индикатор 220 В | |
| Отвертка индикатор с цифровым табло 220 В | |
| Бокорезы | |
| Тонкогубцы | |
| Пассатижи универсальные | |
| Съемник изоляции | |

Шарнирно-губцевый инструмент

Серия Smart Energy

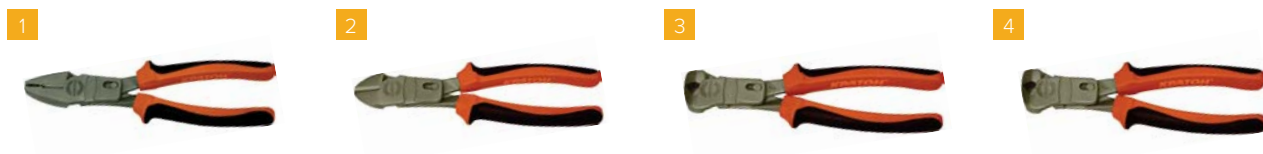
Пассатижи серии «Smart energy» класса Industrial идеально подходят для промышленного применения в условиях повышенных нагрузок.

Двухшарнирный механизм позволяет снизить прилагаемые усилия для захвата или резания на 60%.

Высокопрочная хромоникелевая сталь, обработанная методом горячейковки, обеспечивает длительное использование без усталости металла.

Индукционная закалка режущих кромок увеличивает твердость и износостойкость, повышает качество реза. Железоникелевое матовое покрытие предотвращает блеск, придает материалу коррозионную стойкость и улучшает внешний вид.

Двухкомпонентные рукоятки эргономичной формы не вызывают усталости при длительном использовании.



| Наименование | Артикул | Размер, мм | Материал | Кратность |
|-----------------------------------|-------------|------------|----------|-----------|
| 1. Пассатижи двухшарнирные | 2 12 08 001 | 200 | Cr-Ni | 1–5–50 |
| 2. Бокорезы двухшарнирные | 2 12 08 002 | 200 | | |
| 3. Тонкогубцы двухшарнирные | 2 12 08 003 | 200 | | |
| 4. Кусачки торцевые двухшарнирные | 2 12 08 004 | 200 | | |

Серия Double Force

Инструмент серии «Double Force» класса Industrial обеспечивает прочный захват и легкость реза.

Конструкция двойного рычажного механизма на 40% эффективнее передает прилагаемое усилие.

Хромованадиевая сталь, обработанная методом горячейковки, обеспечивает прочность и износостойкость при длительных нагрузках.

Индукционная закалка режущих кромок увеличивает твердость и износостойкость, повышает качество реза.

Вспененные ПВХ рукоятки дают удобный захват и надежный контакт с ладонью.



| Наименование | Артикул | Размер, мм | Материал | Кратность |
|---|-------------|------------|----------|-----------|
| 1. Пассатижи с двойным рычажным механизмом | 2 12 01 008 | 200 | Cr-V | 1–10–50 |
| 2. Бокорезы с двойным рычажным механизмом | 2 12 01 010 | 180 | | |
| 3. Тонкогубцы с двойным рычажным механизмом | 2 12 01 009 | 200 | | |

Серия Ecomot

Инструмент серии «Ecomot» класса Hobby изготовлен из высококачественной углеродистой инструментальной стали. Ручки покрыты износостойким пластиком.



| Наименование | Артикул | Размер, мм | Материал | Кратность |
|----------------------------|-------------|------------|----------|-----------|
| 1. Пассатижи универсальные | 2 12 12 001 | 150 | 45C | 1–6–60 |
| | 2 12 12 002 | 175 | | |
| | 2 12 12 003 | 200 | | |
| | 2 12 12 004 | 150 | | |
| 2. Бокорезы | | | | |

Серия Dielectric

Инструмент серии «Dielectric» класса Industrial предназначен для работы с электрооборудованием. Электроизолированные ручки обеспечивают исключительную безопасность при работе под напряжением до 1000 В.

Специальная хромованадиевая сталь, обработанная методом горячейковки, и закалка с высоким отпуском гарантируют длительный срок эксплуатации.

Индукционная закалка режущих кромок увеличивает твердость и износостойкость, повышает качество реза. Никелевое покрытие придает коррозионную стойкость и улучшает внешний вид.

Каждый инструмент проходит серию испытаний на соответствие требованиям электробезопасности.



| Наименование | Артикул | Размер, мм | Материал | Кратность |
|--|-------------|------------|----------|-----------|
| 1. Пассатижи диэлектрические | 2 12 11 001 | 150 | Cr-V | 1–6–60 |
| | 2 12 11 002 | 175 | | |
| | 2 12 11 003 | 200 | | |
| 2. Бокорезы диэлектрические | 2 12 11 004 | 150 | | |
| 3. Тонкогубцы диэлектрические | 2 12 11 005 | 150 | | |
| 4. Тонкогубцы изогнутые диэлектрические | 2 12 11 006 | 150 | | |
| 5. Кусачки для снятия изоляции диэлектрические | 2 12 11 007 | 150 | | |

Серия Expert

Инструмент серии «Expert» класса Professional применяется для работ с высокими нагрузками. Отличается надежностью и высоким уровнем точности изготовления.

Высокопрочная хромоникелевая сталь, обработанная методом горячейковки обеспечивает длительный срок эксплуатации инструмента.

Специальная форма и закалка насечек обеспечивает точный и прочный захват.

Прецизионные индукционно обработанные режущие кромки специально разработаны для резки твердых материалов включая рояльную струну.

Железникелевое матовое покрытие предотвращает блеск, придает материалу коррозионную стойкость и улучшает внешний вид.



| Наименование | Артикул | Размер, мм | Материал | Кратность |
|------------------------------|-------------|------------|----------|-----------|
| 1. Пассатижи комбинированные | 2 12 09 001 | 150 | Cr-Ni | 1–5–50 |
| | 2 12 09 002 | 175 | | |
| | 2 12 09 003 | 200 | | |
| 2. Бокорезы | 2 12 09 004 | 150 | | |

Шарнирно-губцевый инструмент

Серия Agressor

Инструмент серии «Agressor» класса Professional изготовлен из хромованадиевой стали, обработанной методом горячей ковки.

Режущие кромки дополнительно закалены токами высокой частоты в индукционной печи.

Черное никелевое антикоррозийное покрытие обеспечивает износостойкость, а также придает инструменту прекрасный внешний вид.



| Наименование | Артикул | Размер, мм | Материал | Кратность |
|------------------------------|-------------|------------|----------|-----------|
| 1. Пассатижи комбинированные | 2 12 10 001 | 150 | Cr-V | 1–5–50 |
| | 2 12 10 002 | 175 | | |
| | 2 12 10 003 | 200 | | |
| 2. Бокорезы | 2 12 10 004 | 150 | | |
| 3. Тонкогубцы | 2 12 10 005 | 150 | | |
| 4. Тонкогубцы изогнутые | 2 12 10 006 | 150 | | |

Серия Home Master

Инструмент серии «Home Master» класса Hobby — прекрасный выбор домашнего мастера. При его изготовлении используется качественная хромованадиевая сталь. Каждый инструмент проходит термическую обработку в закалочной печи, отпуск и обжиг.

Режущие кромки индукционно закалены. Железоникилевое матовое покрытие придает материалу коррозионную стойкость и улучшает внешний вид.

Двухкомпонентные рукоятки эргономичной формы обеспечивают надежный захват. Элементы для защиты пальцев предотвращают скольжение ладоней, обеспечивая максимальную безопасность и простоту использования.



| Наименование | Артикул | Размер, мм | Материал | Кратность |
|------------------------------|-------------|------------|----------|-----------|
| 1. Пассатижи комбинированные | 2 12 01 001 | 150 | Cr-V | 1–5–50 |
| | 2 12 01 002 | 175 | | |
| | 2 12 01 003 | 200 | | |
| 2. Бокорезы | 2 12 01 004 | 150 | | |
| | 2 12 01 005 | 175 | | |
| 3. Бокорезы усиленные | 2 12 01 006 | 175 | | |
| 4. Тонкогубцы | 2 12 01 007 | 150 | | |
| 5. Тонкогубцы изогнутые | 2 12 01 011 | 150 | | |

Серия Standart

Инструмент серии «Standart» класса Hobby изготовлен из высококачественной углеродистой инструментальной стали. Изготовление методом горячейковки и дополнительная термообработка обеспечивают высокую надежность и износостойкость. Режущие кромки дополнительно подвергаются индукционной закалке.

У пассатижей кроме трех основных рабочих поверхностей для фиксации плоских и круглых предметов и режущих кромок имеются дополнительные бокорезы на шарнире для перерезания проволоки. Удобные двухкомпонентные рукоятки обеспечивают простоту и безопасность использования.

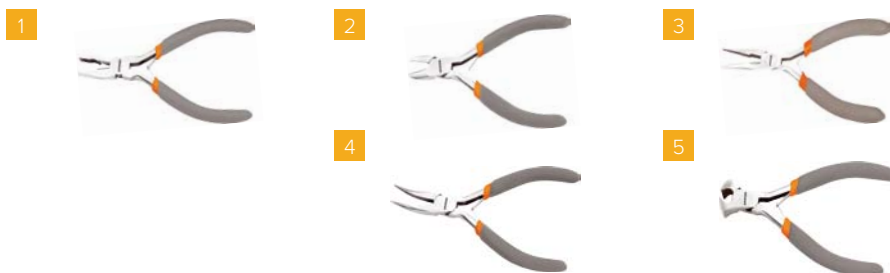


| Наименование | Артикул | Размер, мм | Материал | Кратность |
|--------------------------------|-------------|------------|----------|-----------|
| 1. Пассатижи комбинированные | 2 12 02 001 | 150 | 55C | 1-6-60 |
| | 2 12 02 002 | 175 | | |
| | 2 12 02 003 | 200 | | |
| 2. Бокорезы | 2 12 02 005 | 150 | | |
| | 2 12 02 006 | 175 | | |
| 3. Бокорезы усиленные | 2 12 02 007 | 175 | | |
| 4. Тонкогубцы | 2 12 02 008 | 150 | | |
| 5. Тонкогубцы изогнутые | 2 12 02 009 | 150 | | |
| 6. Кусачки торцевые | 2 12 02 010 | 150 | | |
| 7. Кусачки для снятия изоляции | 2 12 02 011 | 150 | | |

Серия Mini

Инструмент серии «Mini» изготовлен из высококачественной углеродистой инструментальной стали. Индукционная закалка режущих кромок увеличивает твердость и износостойкость. Металлические поверхности шлифуются и обрабаты-

ваются специальным маслом для защиты от коррозии. Возвратные пружины облегчают работу в труднодоступных местах. Вспененные ПВХ рукоятки дают удобный захват и надежный контакт с ладонью.



| Наименование | Артикул | Размер, мм | Материал | Кратность |
|----------------------------|-------------|------------|----------|-----------|
| 1. Пассатижи универсальные | 2 12 03 001 | 115 | 55C | 1-6-60 |
| 2. Бокорезы | 2 12 03 002 | | | |
| 3. Тонкогубцы | 2 12 03 003 | | | |
| 4. Тонкогубцы изогнутые | 2 12 03 004 | | | |
| 5. Кусачки торцевые | 2 12 03 005 | | | |

Шарнирно-губцевый инструмент



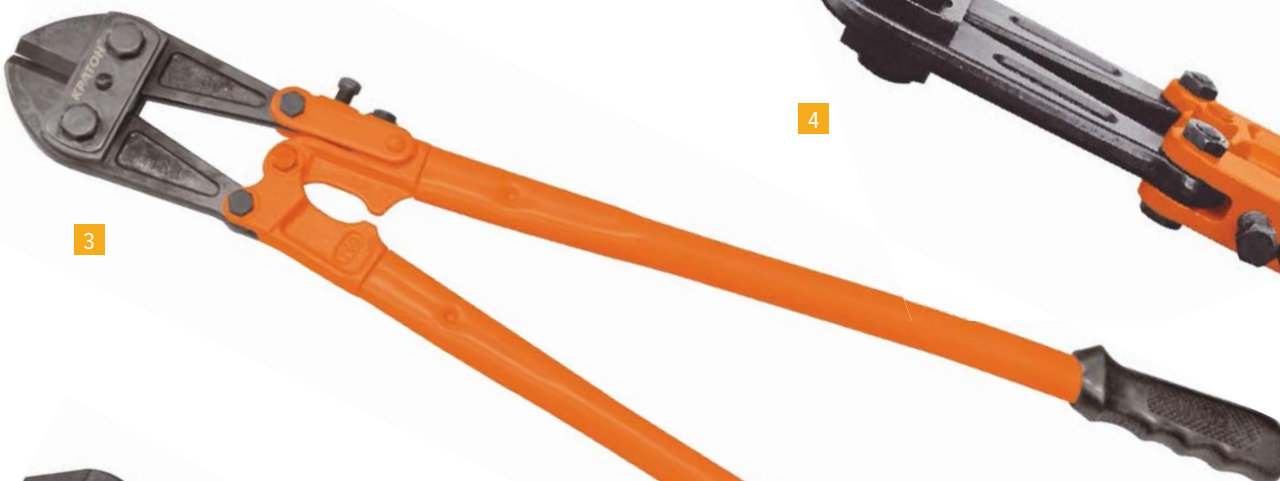
| Наименование | Артикул | Размер, мм | Материал | Кратность |
|--|-------------|------------|----------|-----------|
| 1 Съемник внутренних стопорных колец прямой | 2 12 07 002 | 175 мм | 55C | 1-12-120 |
| 2 Съемник внешних стопорных колец прямой | 2 12 07 003 | | | |
| 3 Съемник внутренних стопорных колец угловой | 2 12 07 004 | | | |
| 4 Съемник внешних стопорных колец угловой | 2 12 07 005 | | | |
| 5 Клещи переставные с гребенчатым шарниром | 2 12 13 001 | 250 мм | Cr-V | 1-5-30 |
| 6 Клещи переставные с коробчатым шарниром | 2 12 13 002 | | | |
| 7 Плоскогубцы переставные | 2 12 02 004 | 250 мм | 55C | |
| | 2 12 02 012 | 300 мм | | |



1



2



3



4



5

| | Наименование | Артикул | Размер, мм | Материал | Кратность |
|---|--|-------------|------------|----------|-----------|
| 1 | Захват манипуляционный с закругленными губками | 1 15 02 001 | 250 мм | 55С | 1-5-40 |
| 2 | Захват манипуляционный с плоскими губками | 1 15 02 002 | 250 мм | 55С | 1-5-40 |
| 3 | Болторез | 2 12 06 004 | 450 мм | Cr-V | 1-1-12 |
| | | 2 12 06 007 | 600 мм | | 1-1-8 |
| | | 2 12 06 008 | 750 мм | | 1-1-5 |
| 4 | Болторез угловой | 2 12 06 009 | 800 мм | Cr-V | 1-1-5 |
| 5 | Болторез | 2 12 06 006 | 250 мм | Cr-V | 1-6-60 |

Шарнирно-губцевый инструмент



| Наименование | Артикул | Размер, мм | Материал | Кратность |
|-------------------------------------|-------------|------------|----------|-----------|
| 1 Ключ трубный рычажный, тип L | 2 12 04 012 | 300 мм | Cr-V | 1-1-36 |
| | 2 12 04 013 | 400 мм | | 1-1-24 |
| 2 Ключ трубный рычажный, тип L | 2 12 04 010 | 300 мм | 55C | 1-1-36 |
| | 2 12 04 011 | 400 мм | | 1-1-24 |
| 3 Ключ трубный быстрозажимной | 2 12 04 014 | 300 мм | 55C | 1-1-36 |
| 4 Ключ разводной с резиновой ручкой | 2 12 04 004 | 200 мм | | 1-6-48 |
| | 2 12 04 005 | 250 мм | | 1-6-24 |
| | 2 12 04 006 | 300 мм | | 1-6-24 |
| 5 Ключ разводной с обливной ручкой | 2 12 04 001 | 200 мм | | 1-6-48 |
| | 2 12 04 002 | 250 мм | | 1-6-24 |
| | 2 12 04 003 | 300 мм | | 1-6-24 |
| 6 Ключ разводной хромированный | 2 12 04 007 | 200 мм | | 1-6-48 |
| | 2 12 04 008 | 250 мм | | 1-6-24 |
| | 2 12 04 009 | 300 мм | | 1-6-24 |

Отвертки

Серия Complect

Отвертка-держатель реверсивная с битами и торцевыми головками



| Модель | SSK-05 | SSK-06 |
|---------------|--|---|
| Артикул | 2 09 05 005 | 2 09 05 006 |
| Комплектность | <p>Кол-во предметов: 62</p> <p>Рукоятка-держатель бит 5/16" реверсивная двухкомпонентная</p> <p>Удлинитель-держатель бит магнитный</p> <p>Головки торцевые с шестигранным хвостовиком - 7 шт.</p> <p>Бит 5/16"-25 мм (SL, PH, PZ, T, TR, HEX, TW, U, S, HR) - 45 шт.</p> <p>Бит 5/16"-50 мм (SL, PH) - 4 шт., Бит 5/16"-75 мм (SL, T) - 4 шт.</p> | <p>Кол-во предметов: 46</p> <p>SL3, SL4, SL5, SL6, SL7, SL8, PH2, PH0, PH1, PH2, PH3</p> <p>PZ1, PZ2, PZ3, T10, T15, T20, T25, T27, T30, T40</p> <p>HEX2, HEX2,5, HEX3, HEX4, HEX5, HEX5,5, HEX6</p> <p>TR10, TR15, TR20, TR25</p> |
| Кратность | 1-5-20 | 1-6-24 |

Набор отверток-держателей с битами и торцевыми головками



| Модель | SSK-03 |
|---------------|--|
| Артикул | 2 09 05 003 |
| Комплектность | <p>Кол-во предметов: 41</p> <p>Рукоятка-держатель бит 5/16" реверсивная двухкомпонентная</p> <p>Рукоятка-держатель бит 1/4" двухкомпонентная</p> <p>Удлинитель-держатель бит магнитный</p> <p>Адаптер-переходник 5/16"-1/4"</p> <p>Бит 5/16" (SL, PH, PZ, T, HEX) - 16 шт., Бит 1/4" (SL, PH, T, HEX) - 12 шт.</p> <p>Головок торцевых под квадрат 1/4" - 9 шт.</p> |
| Кратность | 1-6-24 |



Отвертки



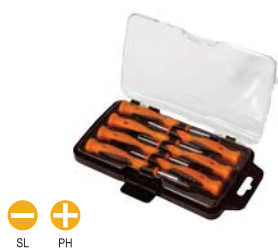
| Модель | Отвертка переставная SSK-01 |
|---------------|--|
| Артикул | 2 09 05 001 |
| Комплектность | <p>Кол-во предметов: 15</p> <p>Рукоятка-держатель бит 5/16" - 1 шт.; Бит 5/16" SL (2, 3, 5, 6) - 4 шт.;</p> <p>Биты 5/16" PH (0, 1, 2, 3) - 4 шт.; Биты 5/16" PZ (1; 2; 3) - 3 шт.;</p> <p>Бит 5/16" T (10; 15; 20) - 3 шт.</p> |
| Кратность | 1-4-24 |



Отвертки

Серия Mikrokit

Набор отверток для точных работ SSP-01



| | SSP-01 | SSP-02 | SSP-03 |
|---------------|--|--|--|
| Артикул | 2 09 06 001 | 2 09 06 002 | 2 09 06 003 |
| Комплектность | Количество предметов: 7 SL-2,0/3,0; PH-00 / 0; Torx-5/6/7 | Количество предметов: 9 SL-1,5/2,0/2,5; PH-000/00/0; Torx-5/6/7 | Количество предметов: 2 Отвертка SL-2,0; Отвертка PH-00 |
| Кратность | 1-6-24 | 1-6-36 | 1-12-144 |

Серия Dielectric

Набор отверток диэлектрических



| | SSD-01 | SSD-02 |
|---------------|---|---|
| Артикул | 2 09 01 009 | 2 09 01 010 |
| Комплектность | Количество предметов: 4 PH2×100; PH0×75; SL6×100; SL3×75 | Количество предметов: 2 PH0×60; SL2,5×75 |
| Кратность | 1-4-24 | 1-6-36 |

Серия Strike

Набор отверток ударных



| | SST-01 | SST-02 |
|---------------|---|---|
| Артикул | 2 09 02 001 | 2 09 02 002 |
| Комплектность | Количество предметов: 2 SL6×100; PH2×100 | Количество предметов: 2 SL8×150; PH3×150 |
| Кратность | 1-6-36 | 1-6-36 |

Серия Master

Наборы отверток с двухкомпонентными рукоятками серии Master



| | SSS-01 | SSS-02 | SSS-03 | SSS-04 | SSS-05 | SSS-06 | SSS-07 |
|---------------|--|----------------------------------|--|----------------------------------|------------------|------------------|----------------|
| Артикул | 2 09 03 001 | 2 09 03 002 | 2 09 03 003 | 2 09 03 004 | 2 09 03 005 | 2 09 03 006 | 2 09 03 007 |
| Комплектность | SL6×150, SL5×100, SL3×75, PH2×150, PH1×100, PH0×75 | SL6×100, SL3×75, PH2×100, PH0×75 | SL6×150, SL5×100, SL3×75, PH2×150, PH1×100, PH0×75 | SL6×100, SL3×75, PH2×100, PH0×75 | SL6×100, PH2×100 | SL3×100, PH0×100 | SL3×75, PH0×75 |
| Кратность | 1-4-24 | 1-4-24 | 1-6-36 | 1-6-36 | 1-6-36 | 1-6-36 | 1-6-36 |

Серия Practic

Наборы отверток с пластиковыми рукоятками



| | SSH-01 | SSH-02 | SSH-03 | SSH-04 | SSH-05 |
|---------------|--|----------------------------------|------------------|------------------|----------------|
| Артикул | 2 09 04 001 | 2 09 04 002 | 2 09 04 003 | 2 09 04 004 | 2 09 04 005 |
| Комплектность | SL6×150, SL5×100, SL3×75, PH2×150, PH1×100, PH0×75 | SL6×100, SL3×75, PH2×100, PH0×75 | SL6×100, PH2×100 | SL3×100, PH0×100 | SL3×75, PH0×75 |
| Кратность | 1-6-36 | 1-6-36 | 1-6-36 | 1-6-36 | 1-6-36 |

Отвертки

Серия Complect

Миниотвертка переставная
2×2 в 1



| Артикул | Кратность |
|-------------|-----------|
| 2 09 05 008 | 1–12–240 |

Размеры бит:
PH0/SL3/PH1/SL5 70 мм

Отвертка переставная



| Артикул | Кратность |
|-------------|-----------|
| 2 09 05 002 | 1–12–96 |

Размеры бит:
PH1/PH2/SL5/SL6

Отвертка-держатель бит
реверсивно-рычажная 12 в 1



| Артикул | Кратность |
|-------------|-----------|
| 2 09 05 010 | 1–6–240 |

Размеры бит:
SL3, SL5, SL6, PH0, PH1, PH2, HR3, HR4, HR6, TR15, TR20, TR25

Серия Strike

Отвертка ударная



| Артикул | Размер | Кратность |
|-------------|---------|-----------|
| 2 09 08 001 | PH2×100 | 1–12–120 |
| 2 09 08 002 | PH3×150 | 1–6–96 |

Отвертка ударная



| Артикул | Размер | Кратность |
|-------------|---------|-----------|
| 2 09 08 003 | SL6×100 | 1–12–120 |
| 2 09 08 004 | SL8×150 | 1–6–96 |

Серия Detector

Отвертка индикаторная



| Артикул | Напряжение | Кратность |
|-------------|------------|-----------|
| 2 09 07 002 | 100–500 В | 1–12–480 |

Отвертка индикаторная
автомобильная



| Артикул | Напряжение | Кратность |
|-------------|------------|-----------|
| 2 09 07 001 | 6/12/24 В | 1–12–300 |

Отвертка индикаторная
электронная



| Артикул | Напряжение | Кратность |
|-------------|------------|-----------|
| 2 09 07 003 | 12–250 В | 1–24–240 |

Серия Dielectric



PH

| Артикул | Размер | Кратность |
|-------------|---------|-----------|
| 2 09 04 011 | PH0×60 | 1-12-360 |
| 2 09 04 012 | PH1×80 | 1-12-240 |
| 2 09 04 013 | PH2×100 | 1-12-144 |



SL

| Артикул | Размер | Кратность |
|-------------|-----------|-----------|
| 2 09 04 014 | SL3×100 | 1-12-360 |
| 2 09 04 015 | SL5,5×125 | 1-12-240 |
| 2 09 04 016 | SL6,5×150 | 1-12-144 |

Серия Progress



PZ

| Артикул | Размер | Кратность |
|-------------|---------|-----------|
| 2 09 09 013 | PZ1×100 | 1-12-144 |
| 2 09 09 014 | PZ2×100 | |
| 2 09 09 015 | PZ2×150 | |



PH

| Артикул | Размер | Кратность |
|-------------|---------|-----------|
| 2 09 09 001 | PH0×75 | 1-12-144 |
| 2 09 09 002 | PH0×100 | |
| 2 09 09 003 | PH0×150 | |
| 2 09 09 004 | PH1×75 | |
| 2 09 09 005 | PH1×100 | |
| 2 09 09 006 | PH1×150 | |
| 2 09 09 007 | PH2×38 | |
| 2 09 09 008 | PH2×100 | |
| 2 09 09 009 | PH2×150 | |
| 2 09 09 010 | PH2×200 | |
| 2 09 09 011 | PH3×150 | |
| 2 09 09 012 | PH3×200 | |



SL

| Артикул | Размер | Кратность |
|-------------|---------|-----------|
| 2 09 09 016 | SL3×75 | 1-12-144 |
| 2 09 09 017 | SL3×100 | |
| 2 09 09 018 | SL3×150 | |
| 2 09 09 019 | SL5×75 | |
| 2 09 09 020 | SL5×100 | |
| 2 09 09 021 | SL5×150 | |
| 2 09 09 022 | SL6×100 | |
| 2 09 09 023 | SL6×150 | |
| 2 09 09 024 | SL6×200 | |

Отвертки

Серия Master

Серия «Master» — удобные хромованадиевые отвертки с двухкомпонентными нескользящими ручками, форма которых исключает скатывание с рабочих поверхностей.



| Артикул | Размер | Кратность |
|-------------|---------|-----------|
| 2 09 02 059 | SL3×75 | 1-12-240 |
| 2 09 02 060 | SL3×100 | 1-12-240 |
| 2 09 02 061 | SL3×150 | 1-12-240 |
| 2 09 02 062 | SL5×75 | 1-12-240 |
| 2 09 02 063 | SL5×100 | 1-12-240 |
| 2 09 02 064 | SL5×150 | 1-12-240 |
| 2 09 02 065 | SL6×100 | 1-12-120 |
| 2 09 02 066 | SL6×150 | 1-12-120 |
| 2 09 02 067 | SL6×200 | 1-12-120 |



| Артикул | Размер | Кратность |
|-------------|--------|-----------|
| 2 09 10 003 | U4×75 | 1-12-144 |
| 2 09 10 004 | U6×100 | 1-12-144 |



| Артикул | Размер | Кратность |
|-------------|---------|-----------|
| 2 09 02 044 | PH0×75 | 1-12-240 |
| 2 09 02 045 | PH0×100 | 1-12-240 |
| 2 09 02 046 | PH0×150 | 1-12-240 |
| 2 09 02 047 | PH1×75 | 1-12-240 |
| 2 09 02 048 | PH1×100 | 1-12-240 |
| 2 09 02 049 | PH1×150 | 1-12-240 |
| 2 09 02 050 | PH2×38 | 1-12-240 |
| 2 09 02 051 | PH2×100 | 1-12-120 |
| 2 09 02 052 | PH2×150 | 1-12-120 |
| 2 09 02 053 | PH2×200 | 1-12-120 |
| 2 09 02 054 | PH3×150 | 1-6-96 |
| 2 09 02 055 | PH3×200 | 1-6-96 |



| Артикул | Размер | Кратность |
|-------------|---------|-----------|
| 2 09 10 001 | TW1×75 | 1-12-144 |
| 2 09 10 002 | TW2×100 | 1-12-144 |



| Артикул | Размер | Кратность |
|-------------|---------|-----------|
| 2 09 02 056 | PZ1×100 | 1-12-240 |
| 2 09 02 057 | PZ2×100 | 1-12-120 |
| 2 09 02 058 | PZ2×150 | 1-12-120 |

Серия Practic

Серия «Practic» — специальные отвертки для работы в химически агрессивных средах, их рукоятки стойки к маслам, растворителям и бензину. Идеальны для ремонта бензиновой техники.



| Артикул | Размер | Кратность |
|-------------|---------|-----------|
| 2 09 03 045 | PH0×75 | 1-12-240 |
| 2 09 03 046 | PH0×100 | 1-12-240 |
| 2 09 03 047 | PH0×150 | 1-12-240 |
| 2 09 03 048 | PH1×75 | 1-12-240 |
| 2 09 03 049 | PH1×100 | 1-12-240 |
| 2 09 03 050 | PH1×150 | 1-12-240 |
| 2 09 03 051 | PH2×38 | 1-12-240 |
| 2 09 03 052 | PH2×100 | 1-12-120 |
| 2 09 03 053 | PH2×150 | 1-12-120 |
| 2 09 03 054 | PH2×200 | 1-12-120 |
| 2 09 03 055 | PH3×150 | 1-6-96 |
| 2 09 03 056 | PH3×200 | 1-6-96 |



| Артикул | Размер | Кратность |
|-------------|---------|-----------|
| 2 09 03 057 | SL3×75 | 1-12-240 |
| 2 09 03 058 | SL3×100 | 1-12-240 |
| 2 09 03 059 | SL3×150 | 1-12-240 |
| 2 09 03 060 | SL5×38 | 1-12-240 |
| 2 09 03 061 | SL5×75 | 1-12-240 |
| 2 09 03 062 | SL5×100 | 1-12-240 |
| 2 09 03 063 | SL5×150 | 1-12-240 |
| 2 09 03 064 | SL6×100 | 1-12-120 |
| 2 09 03 065 | SL6×150 | 1-12-120 |
| 2 09 03 066 | SL6×200 | 1-12-120 |
| 2 09 03 067 | SL8×150 | 1-6-96 |

Стамески

Плоские



| Артикул | Размер, мм | Кратность |
|-------------|------------|-----------|
| 2 25 01 001 | 8×140 | 1-10-50 |
| 2 25 01 002 | 10×140 | |
| 2 25 01 003 | 12×140 | |
| 2 25 01 004 | 14×140 | |
| 2 25 01 005 | 16×140 | |
| 2 25 01 006 | 18×140 | |
| 2 25 01 007 | 20×140 | |
| 2 25 01 008 | 25×140 | |
| 2 25 01 009 | 32×140 | |
| 2 25 01 010 | 38×140 | |

Стамески-долото



| Артикул | Размер, мм | Кратность |
|-------------|------------|-----------|
| 2 25 02 001 | 8×140 | 1-10-50 |
| 2 25 02 002 | 10×140 | |
| 2 25 02 003 | 12×140 | |
| 2 25 02 004 | 14×140 | |
| 2 25 02 005 | 16×140 | |
| 2 25 02 006 | 18×140 | |
| 2 25 02 007 | 20×140 | |
| 2 25 02 008 | 25×140 | |
| 2 25 02 009 | 32×140 | |
| 2 25 02 010 | 38×140 | |

Набор стамесок-долото



| Артикул | Кол-во, шт. | Длина лезвия, мм | Ширина лезвия, мм | Кратность |
|-------------|-------------|------------------|-------------------|-----------|
| 2 25 03 001 | 4 | 140 | 6, 12, 20, 26 | 1-1-6 |

Набор резцов токарных



| Артикул | Кол-во, шт. | Длина лезвия, мм | Ширина лезвия, мм | Кратность |
|-------------|-------------|------------------|-------------------|-----------|
| 2 25 04 001 | 8 шт. | 160 мм | | 1-1-5 |

Ручной ударный инструмент

Молоток-гвоздодер с металлической
обрезиненной ручкой



| Артикул | Масса, кг | Кратность |
|-------------|-----------|-----------|
| 2 15 01 009 | 0,45 | 1-6-36 |

Молоток-гвоздодер с фиберглассовой
обрезиненной ручкой



| Артикул | Масса, кг | Кратность |
|-------------|-----------|-----------|
| 2 15 01 013 | 0,45 | 1-6-36 |

Молоток с деревянной ручкой



| Артикул | Масса, кг | Кратность |
|-------------|-----------|-----------|
| 2 15 01 001 | 0,3 | 1-6-48 |
| 2 15 01 002 | 0,4 | 1-6-48 |
| 2 15 01 003 | 0,5 | 1-6-36 |
| 2 15 01 004 | 0,6 | 1-6-36 |
| 2 15 01 005 | 0,8 | 1-6-24 |

Молоток с фиберглассовой ручкой



| Артикул | Масса, кг | Кратность |
|-------------|-----------|-----------|
| 2 15 01 006 | 0,4 | 1-6-48 |
| 2 15 01 007 | 0,5 | 1-6-36 |
| 2 15 01 008 | 0,6 | 1-6-36 |
| 2 15 01 012 | 0,8 | 1-6-24 |

Молоток-гвоздодер с деревянной ручкой



| Артикул | Масса, кг | Кратность |
|-------------|-----------|-----------|
| 2 15 01 014 | 0,45 | 1-6-36 |

Молоток каменщика



| Артикул | Масса, кг | Кратность |
|-------------|-----------|-----------|
| 2 15 01 010 | 0,6 | 1-6-24 |

Кувалда с фиберглассовой ручкой



| Артикул | Масса, кг | Кратность |
|-------------|-----------|-----------|
| 2 15 02 001 | 1,0 | 1-6-24 |
| 2 15 02 002 | 1,5 | 1-6-12 |
| 2 15 02 003 | 2,0 | 1-6-12 |

Кувалда с деревянной ручкой



| Артикул | Масса, кг | Кратность |
|-------------|-----------|-----------|
| 2 15 02 004 | 1,0 | 1-6-12 |
| 2 15 02 005 | 1,5 | |
| 2 15 02 006 | 2,0 | |

Кувалда с деревянной ручкой



| Артикул | Масса, кг | Кратность |
|-------------|-----------|-----------|
| 2 15 02 007 | 5,0 | 1-1-4 |
| 2 15 02 008 | 6,0 | |
| 2 15 02 009 | 8,0 | |

Киянка с деревянной ручкой



| Артикул | Масса, кг | Кратность |
|-------------|-----------|-----------|
| 2 15 03 001 | 0,45 | 1-6-24 |
| 2 15 03 002 | 0,68 | |
| 2 15 03 003 | 0,9 | |

Топор с деревянной ручкой



| Артикул | Масса, кг | Кратность |
|-------------|-----------|-----------|
| 2 15 04 001 | 0,8 | 1-6-24 |
| 2 15 04 002 | 1,0 | |

Топор с фиберглассовой ручкой



| Артикул | Масса, кг | Кратность |
|-------------|-----------|-----------|
| 2 15 04 003 | 0,8 | 1-6-24 |
| 2 15 04 006 | 1,0 | |

Топор с пластиковой обрезиненной ручкой



| Артикул | Масса, кг | Кратность |
|-------------|-----------|-----------|
| 2 15 04 004 | 0,8 | 1-6-24 |
| 2 15 04 007 | 1,0 | |

Топор с металлической обрезиненной ручкой



| Артикул | Масса, кг | Кратность |
|-------------|-----------|-----------|
| 2 15 04 005 | 0,6 | 1-6-24 |

Топор с фиберглассовой обрезиненной ручкой



| Артикул | Масса, кг | Кратность |
|-------------|-----------|-----------|
| 2 15 04 008 | 1,25 | 1-6-12 |

Колун с деревянной ручкой



| Артикул | Масса, кг | Кратность |
|-------------|-----------|-----------|
| 2 15 04 009 | 3,6 | 1-1-6 |

Ножовки

Ножовки по дереву «Снайпер»



| Артикул | Длина полотна, мм | Шаг зуба, мм | Заточка | Зубья | Точность распила | Скорость пиления | Кратность |
|-------------|-------------------|--------------|-------------|----------------|------------------|------------------|-----------|
| 2 03 12 001 | 450 | 2,5 | трехгранная | закаленные ТВЧ | ■ ■ ■ | ■ □ □ | 1-6-24 |
| 2 03 12 002 | | 3,6 | | | ■ ■ □ | ■ □ □ | |

Ножовки по дереву «Зверь»



| Артикул | Длина полотна, мм | Шаг зуба, мм | Заточка | Зубья | Точность распила | Скорость пиления | Кратность |
|-------------|-------------------|--------------|-------------|---------------|------------------|------------------|-----------|
| 2 03 03 004 | 450 | 5,0 | двухгранная | не закаленные | ■ ■ □ | ■ □ □ | 1-6-24 |
| 2 03 03 005 | | 7,0 | | | ■ □ □ | ■ ■ ■ | |



| Артикул | Длина полотна, мм | Шаг зуба, мм | Заточка | Зубья | Точность распила | Скорость пиления | Кратность |
|-------------|-------------------|--------------|-----------|----------------|------------------|------------------|-----------|
| 2 03 01 010 | 400 | 3,6 | 2-гранная | закаленные ТВЧ | ■ ■ ■ | ■ □ □ | 1-6-24 |
| 2 03 01 011 | 450 | | | | ■ ■ ■ | ■ □ □ | |
| 2 03 01 012 | 500 | | | | ■ ■ ■ | ■ □ □ | |
| 2 03 01 013 | 400 | 5,0 | | | ■ ■ □ | ■ □ □ | |
| 2 03 01 014 | 450 | | | | ■ ■ □ | ■ □ □ | |
| 2 03 01 015 | 500 | | | | ■ ■ □ | ■ □ □ | |
| 2 03 01 016 | 400 | 7,0 | ■ □ □ | ■ ■ ■ | | | |
| 2 03 01 017 | 450 | | ■ □ □ | ■ ■ ■ | | | |
| 2 03 01 018 | 500 | | ■ □ □ | ■ ■ ■ | | | |
| 2 03 02 005 | 400 | 3,6 | 3-гранная | | ■ ■ ■ | ■ □ □ | |
| 2 03 02 006 | 450 | | | | ■ ■ ■ | ■ □ □ | |
| 2 03 02 007 | 500 | | | | ■ ■ ■ | ■ □ □ | |

С обушком



| Артикул | Длина, мм | Кратность |
|-------------|-----------|-----------|
| 2 03 06 002 | 300 | 1-6-24 |

Выкружная



| Артикул | Длина, мм | Кратность |
|-------------|-----------|-----------|
| 2 03 07 003 | 310 | 1-6-24 |

По металлу



| Артикул | Длина, мм | Кратность |
|-------------|-----------|-----------|
| 2 03 11 003 | 300 | 1-6-24 |

По металлу



| Артикул | Длина, мм | Кратность |
|-------------|-----------|-----------|
| 2 03 11 004 | 150 | 1-6-24 |

По металлу натяжная



| Артикул | Длина, мм | Кратность |
|-------------|-----------|-----------|
| 2 03 11 001 | 300 | 1-6-24 |

По металлу поворотная



| Артикул | Длина, мм | Кратность |
|-------------|-----------|-----------|
| 2 03 11 002 | 300 | 1-6-24 |

По пенобетону



| Артикул | Длина, мм | Кратность |
|-------------|-----------|-----------|
| 2 03 13 001 | 700 | 1-6-12 |

Стусло пластиковое



| Артикул | Длина, мм | Кратность |
|-------------|-----------|-----------|
| 2 03 08 002 | 300 | 1-6-24 |

Полотно ножовочное по металлу



| Артикул | Длина, мм | Шаг зубьев | Материал | Кол-во, мм | Кратность |
|------------|-----------|------------|-----------------|------------|-----------|
| 118 01 001 | 300 | 24 TPI | HSS Bi-Metal | 50 | 1-20-40 |

Напильники, надфили, рашпили

Напильник трехгранный для заточки пил



| Артикул | Размер, мм | Тип насечки | Кратность |
|-------------|------------|-------------|-----------|
| 2 18 01 001 | 150 | №1 | 1-10-60 |
| 2 18 01 002 | | №2 | |
| 2 18 01 003 | | №3 | |

Напильник круглый для заточки пил



| Артикул | Размер, мм | Тип насечки | Кратность |
|-------------|------------|-------------|-----------|
| 2 18 01 031 | 200 | №1 | 1-10-60 |
| 2 18 01 032 | | №2 | |
| 2 18 01 033 | | №3 | |

Напильник трехгранный



| Артикул | Размер, мм | Тип насечки | Кратность |
|-------------|------------|-------------|-----------|
| 2 18 01 004 | 150 | №1 | 1-10-60 |
| 2 18 01 005 | | №2 | |
| 2 18 01 006 | | №3 | |

Напильник ромбический



| Артикул | Размер, мм | Тип насечки | Кратность |
|-------------|------------|-------------|-----------|
| 2 18 01 052 | 150 | №1 | 1-10-60 |
| 2 18 01 053 | | №2 | |
| 2 18 01 054 | | №3 | |

Напильник полукруглый



| Артикул | Размер, мм | Тип насечки | Кратность |
|-------------|------------|-------------|-----------|
| 2 18 01 007 | 150 | №1 | 1-10-60 |
| 2 18 01 008 | | №2 | |
| 2 18 01 009 | | №3 | |
| 2 18 01 010 | | №1 | |
| 2 18 01 011 | 200 | №2 | |
| 2 18 01 012 | №3 | | |
| 2 18 01 013 | 250 | №1 | |
| 2 18 01 014 | | №2 | |
| 2 18 01 015 | | №3 | |

Напильник плоский



| Артикул | Размер, мм | Тип насечки | Кратность |
|-------------|------------|-------------|-----------|
| 2 18 01 034 | 150 | №1 | 1-10-60 |
| 2 18 01 035 | | №2 | |
| 2 18 01 036 | | №3 | |
| 2 18 01 037 | | №1 | |
| 2 18 01 038 | 200 | №2 | |
| 2 18 01 039 | | №3 | |
| 2 18 01 040 | 250 | №1 | |
| 2 18 01 041 | | №2 | |
| 2 18 01 042 | | №3 | |

Напильник круглый



| Артикул | Размер, мм | Тип насечки | Кратность |
|-------------|------------|-------------|-----------|
| 2 18 01 022 | 150 | №1 | 1-10-60 |
| 2 18 01 023 | | №2 | |
| 2 18 01 024 | | №3 | |
| 2 18 01 025 | 200 | №1 | |
| 2 18 01 026 | | №2 | |
| 2 18 01 027 | | №3 | |
| 2 18 01 028 | 250 | №1 | |
| 2 18 01 029 | | №2 | |
| 2 18 01 030 | | №3 | |

Напильник плоский с зауженным концом



| Артикул | Размер, мм | Тип насечки | Кратность |
|-------------|------------|-------------|-----------|
| 2 18 01 043 | 150 | №1 | 1-10-60 |
| 2 18 01 044 | | №2 | |
| 2 18 01 045 | | №3 | |
| 2 18 01 046 | 200 | №1 | |
| 2 18 01 047 | | №2 | |
| 2 18 01 048 | | №3 | |
| 2 18 01 049 | 250 | №1 | |
| 2 18 01 050 | | №2 | |
| 2 18 01 051 | | №3 | |

Напильник квадратный



| Артикул | Размер, мм | Тип насечки | Кратность |
|-------------|------------|-------------|-----------|
| 2 18 01 016 | 150 мм | №1 | 1-10-60 |
| 2 18 01 017 | | №2 | |
| 2 18 01 018 | | №3 | |
| 2 18 01 019 | 200 мм | №1 | |
| 2 18 01 020 | | №2 | |
| 2 18 01 021 | | №3 | |

Набор надфилей



| Артикул | Количество, шт | Кратность |
|-------------|----------------|-----------|
| 2 18 03 001 | 5 | 1-20-120 |

Рашпиль по дереву полукруглый



| Артикул | Размер, мм | Тип насечки | Кратность |
|-------------|------------|-------------|-----------|
| 2 18 02 001 | 250 | № 1 | 1-10-40 |
| 2 18 02 002 | | № 2 | |
| 2 18 02 003 | | № 3 | |

Рашпиль по дереву плоский



| Артикул | Размер, мм | Тип насечки | Кратность |
|-------------|------------|-------------|-----------|
| 2 18 02 004 | 250 | № 1 | 1-10-40 |
| 2 18 02 005 | | № 2 | |
| 2 18 02 006 | | № 3 | |

Рашпиль по дереву круглый



| Артикул | Размер, мм | Тип насечки | Кратность |
|-------------|------------|-------------|-----------|
| 2 18 02 007 | 250 мм | № 2 | 1-10-40 |

Плиткорезы



| Наименование | Артикул | Макс. размер плитки, мм | Кратность |
|--------------------------|-------------|-------------------------|-----------|
| 1 Плиткорез | 2 20 01 001 | 330 | 1-1-10 |
| | 2 20 01 002 | 400 | 1-1-10 |
| | 2 20 01 003 | 500 | 1-1-4 |
| 2 Плиткорез с кругорезом | 2 20 01 005 | 600 | 1-1-4 |
| 3 Плиткорез | 2 20 01 004 | 600 | 1-1-4 |

Ножи универсальные

Нож универсальный пластиковый
обрезиненный



| Артикул | Ширина лезвия, мм | Кратность |
|-------------|-------------------|-----------|
| 2 13 01 003 | 9 | 1-12-144 |

Нож универсальный пластиковый
обрезиненный



| Артикул | Ширина лезвия, мм | Кратность |
|-------------|-------------------|-----------|
| 2 13 01 001 | 18 | 1-12-144 |

Нож металлический



| Артикул | Ширина лезвия, мм | Кратность |
|-------------|-------------------|-----------|
| 2 13 01 004 | 9 | 1-24-288 |

Нож универсальный пластиковый



| Артикул | Ширина лезвия, мм | Кратность |
|-------------|-------------------|-----------|
| 2 13 01 002 | 18 | 1-12-144 |

Лезвие тип А (10 шт.)



| Артикул | Ширина лезвия, мм | Ширина сегмента, мм | Кратность |
|-------------|-------------------|---------------------|------------|
| 2 13 02 003 | 9 | 10 | 10-100-500 |

Лезвие тип В (10 шт.)



| Артикул | Ширина лезвия, мм | Ширина сегмента, мм | Кратность |
|-------------|-------------------|---------------------|------------|
| 2 13 02 002 | 18 | 5 | 10-100-600 |

Лезвие тип А (10 шт.)



| Артикул | Ширина лезвия | Ширина сегмента | Кратность |
|-------------|---------------|-----------------|------------|
| 2 13 02 001 | 18 | 10 | 10-100-600 |

Пистолеты монтажные, скобозабивные, заклепочники

Пистолеты для монтажной пены



| Артикул | 2 23 03 001 | 2 23 03 002 | 2 23 03 003 |
|-----------|-------------|-------------|-------------|
| Кратность | 1-1-20 | 1-1-20 | 1-1-20 |

Пистолеты для герметика



| | скелетный, с 6-гранным штоком тип А | скелетный, с 6-гранным штоком тип В | полукорпусной с гладким штоком |
|-----------|-------------------------------------|-------------------------------------|--------------------------------|
| Артикул | 2 23 02 001 | 2 23 02 002 | 2 23 02 003 |
| Кратность | 1-12-24 | 1-12-24 | 1-1-12 |

Пистолеты скобозабивные



| Артикул | 2 33 01 001 | 2 33 01 003 | 2 33 01 004 |
|------------------------|-------------|-------------|-------------|
| П-образная скоба, мм | 4-14 | | |
| Дугообразная скоба, мм | 10-12 | | |
| Гвоздь, мм | 10-14 | | |
| Размер скобы, мм | 4-14 | 4-14 | 4-8 |
| Толщина скобы, мм | 1,2 | 0,75 | 0,75 |
| Ширина скобы, мм | 10,6 | 11,4 | 11,4 |
| Тип скобы | 140 | 53 | 53 |

Заклепочники



| | поворотный | поворотный 90° | поворотный 360° |
|-----------|-------------|----------------|-----------------|
| Артикул | 2 21 01 001 | 2 21 01 002 | 2 21 01 003 |
| Кратность | 1-1-24 | 1-1-24 | 1-1-24 |

Ключи шестигранные

Набор ключей шестигранных



| Артикул | Размер, мм | Кратность |
|-------------|--------------------------------|-----------|
| 2 19 02 001 | 2,5; 3; 4; 5; 6; 8; 10 | 1-6-48 |
| 2 19 02 003 | 1,5; 2; 2,5; 3; 4; 5; 6; 8; 10 | 1-6-48 |

Набор ключей шестигранных с шаром



| Артикул | Размер, мм | Кратность |
|-------------|--------------------------------|-----------|
| 2 19 02 002 | 2,5; 3; 4; 5; 6; 8; 10 | 1-6-48 |
| 2 19 02 004 | 1,5; 2; 2,5; 3; 4; 5; 6; 8; 10 | 1-6-48 |

Набор ключей шестигранных Т-образных (7 предметов)



| Артикул | Размер, мм | Кратность |
|-------------|-----------------------|-----------|
| 2 19 04 001 | 2; 2,5; 3; 4; 5; 6; 8 | 1-6-36 |

Набор ключей шестигранных Т-образных с шаром (6 предметов)



| Артикул | Размер, мм | Кратность |
|-------------|-----------------------|-----------|
| 2 19 04 002 | 2; 2,5; 3; 4; 5; 6; 8 | 1-6-36 |

Ключ шестигранный Т-образный



| Артикул | Размер, мм | Кратность |
|-------------|------------|-----------|
| 2 19 03 001 | 3 | 1-20-500 |
| 2 19 03 002 | 4 | 1-20-300 |
| 2 19 03 003 | 5 | 1-20-300 |
| 2 19 03 004 | 6 | 1-20-300 |

Ключ шестигранный Т-образный с шаром



| Артикул | Размер, мм | Кратность |
|-------------|------------|-----------|
| 2 19 03 005 | 3 | 1-20-500 |
| 2 19 03 006 | 4 | 1-20-300 |
| 2 19 03 007 | 5 | 1-20-300 |
| 2 19 03 008 | 6 | 1-20-300 |

Ключ шестигранный удлиненный



| Артикул | Размер, мм | Кратность |
|-------------|------------|-------------|
| 2 19 01 001 | 1,5 | 10-100-1000 |
| 2 19 01 002 | 2 | 10-100-1000 |
| 2 19 01 003 | 2,5 | 10-100-1000 |
| 2 19 01 004 | 3 | 10-100-600 |
| 2 19 01 005 | 4 | 10-100-600 |
| 2 19 01 006 | 5 | 10-60-480 |
| 2 19 01 007 | 6 | 10-50-200 |
| 2 19 01 008 | 8 | 10-20-120 |
| 2 19 01 015 | 10 | 10-10-100 |

Ключ шестигранный удлиненный с шаром



| Артикул | Размер, мм | Кратность |
|-------------|------------|-------------|
| 2 19 01 009 | 2 | 10-100-1000 |
| 2 19 01 010 | 3 | 10-100-600 |
| 2 19 01 011 | 4 | 10-100-600 |
| 2 19 01 012 | 5 | 10-60-480 |
| 2 19 01 013 | 6 | 10-50-480 |
| 2 19 01 014 | 8 | 10-20-120 |
| 2 19 01 016 | 10 | 10-10-100 |

Инструмент для отделочных работ

Кельмы



| № | Название | Артикул | Размер, мм | Кратность |
|---|--|-------------|------------------|-----------|
| 1 | Кельма прямая нержавеющая с двухкомпонентной рукояткой | 2 05 02 004 | 280×130 | 1–12–60 |
| 2 | Кельма прямая зубчатая нержавеющая с двухкомпонентной рукояткой | 2 05 02 005 | 280×130, зуб 6×6 | 1–12–60 |
| 3 | Кельма швейцарская с деревянной ручкой | 2 05 02 006 | 480×130 | 1–6–30 |
| 4 | Кельма штукатурная трапециевидная нержавеющая с двухкомпонентной рукояткой | 2 06 01 005 | 180 | 1–12–120 |
| 5 | Кельма штукатурная трапециевидная с закругленным концом нержавеющая с двухкомпонентной рукояткой | 2 06 01 006 | 160 | 1–12–72 |
| 6 | Кельма для внешних углов нержавеющая с двухкомпонентной рукояткой | 2 06 01 007 | 80×60 | 1–12–120 |
| 7 | Кельма для внутренних углов нержавеющая с двухкомпонентной рукояткой | 2 06 01 008 | 80×60 | 1–12–120 |

Расшивка каменщика плоская



| Артикул | Размер, мм | Кратность |
|-------------|------------|-----------|
| 2 06 01 009 | 10 | 1–12–120 |

Терка с резиновой подошвой



| Артикул | Размер, мм | Кратность |
|-------------|------------|-----------|
| 2 07 01 002 | 240×100 | 1–8–32 |

Терка с фиксатором шлифовального листа



| Артикул | Размер, мм | Кратность |
|-------------|------------|-----------|
| 2 07 02 002 | 235×80 | 1–10–50 |

Шпатель нержавеющей с двухкомпонентной рукояткой



| Артикул | Размер, мм | Кратность |
|-------------|------------|-----------|
| 2 08 02 009 | 40 | 1-12-240 |
| 2 08 02 010 | 60 | |
| 2 08 02 011 | 80 | |
| 2 08 02 012 | 100 | |
| 2 08 02 013 | 120 | |

Шпатель с деревянной ручкой



| Артикул | Размер, мм | Кратность |
|-------------|------------|-----------|
| 2 08 03 004 | 38 | 1-12-240 |
| 2 08 03 005 | 51 | |
| 2 08 03 006 | 76 | |
| 2 08 03 007 | 102 | |
| 2 08 03 008 | 127 | |
| 2 06 03 009 | 152 | |

Шпатель фасадный нержавеющей



| Артикул | Размер, мм | Кратность |
|-------------|------------|-----------|
| 2 08 05 001 | 150 | 1-12-48 |
| 2 08 05 002 | 200 | |
| 2 08 05 003 | 250 | |
| 2 08 05 004 | 300 | |
| 2 08 05 005 | 350 | |
| 2 08 05 006 | 400 | |
| 2 08 05 007 | 450 | |

Валик прижимной резиновый



| Артикул | Размер, мм | Кратность |
|-------------|------------|-----------|
| 2 23 01 001 | 50 мм | 1-12-120 |
| 2 23 01 002 | 150 мм | 1-1-20 |

Правило алюминиевое



| Артикул | Модель | Длина, мм | Кратность |
|-------------|--------|-----------|-----------|
| 2 10 01 002 | ПА-1,5 | 1500 | 1-1-10 |
| 2 10 01 003 | ПА-2,0 | 2000 | |
| 2 10 01 004 | ПА-2,5 | 2500 | |
| 2 10 01 005 | ПА-3,0 | 3000 | |

Латунная



| Артикул | Кратность |
|-------------|-----------|
| 2 16 01 001 | 1-24-192 |

Стальная



| Артикул | Кратность |
|-------------|-----------|
| 2 16 01 002 | 1-24-192 |

Ящики инструментальные

Пластиковый 320 мм



Пластиковый 335 мм



Пластиковый 330 мм



Пластиковый 400 мм



Пластиковый 400 мм



Пластиковый 410 мм



Пластиковый 485 мм



Пластиковый 565 мм



| Размер, мм | Артикул | Кол-во фиксаторов | Материал фиксаторов | Габариты, мм | Кратность |
|------------|-------------|-------------------|---------------------|--------------|-----------|
| 320 | 2 14 01 001 | 1 | | 320×180×135 | 1-1-16 |
| 335 | 2 14 01 003 | 2 | пластик | 335×180×130 | 1-1-24 |
| 330 | 2 14 01 008 | 1 | металл | 330×175×140 | 1-1-6 |
| 400 | 2 14 01 002 | 1 | | 400×225×165 | 1-1-8 |
| 400 | 2 14 01 004 | 2 | пластик | 400×250×185 | 1-1-8 |
| 410 | 2 14 01 009 | 1 | | 410×230×205 | 1-1-4 |
| 485 | 2 14 01 010 | 2 | металл | 485×280×250 | 1-1-4 |
| 565 | 2 14 01 006 | 2 | пластик | 565×315×285 | 1-1-4 |

Набор тип 1



Набор тип 2



Набор тип 3



| Название | Артикул | Кол-во фиксаторов | Материал фиксаторов | Габариты, мм | Кратность |
|-------------|-------------|-------------------|---------------------|--------------|-----------|
| Набор тип 1 | 2 14 01 020 | 1 | | 320×180×135 | 1-1-2 |
| | | 1 | | 400×225×165 | |
| | | 2 | | 485×280×240 | |
| Набор тип 2 | 2 14 01 021 | 2 | пластик | 335×180×130 | 1-1-2 |
| | | 2 | | 400×200×185 | |
| | | 2 | | 565×315×285 | |
| Набор тип 3 | 2 14 01 021 | 2 | пластик | 335×180×130 | 1-1-2 |
| | | 2 | | 400×200×185 | |
| | | 2 | | 565×315×285 | |

Ящик – органайзер
пластиковый



Ящик – органайзер
пластиковый
двусторонний



| Название | Артикул | Кол-во фиксаторов | Материал фиксаторов | Габариты, мм | Кратность |
|--|-------------|-------------------|---------------------|--------------|-----------|
| Ящик – органайзер пластиковый | 2 14 01 017 | 2 | пластик | 320×260×50 | 1–1–18 |
| | 2 14 01 018 | | | 380×310×60 | 1–1–16 |
| | 2 14 01 019 | | | 480×380×80 | 1–1–8 |
| Ящик – органайзер пластиковый двусторонний | 2 14 01 015 | 2 | пластик | 320×260×80 | 1–1–32 |
| | 2 14 01 016 | | | 380×290×80 | 1–1–16 |

Ящик для
инструмента
металлический



Ящик для
инструмента
металлический
раздвижной



Ящик для
инструмента
металлический



Набор ящиков
для инструмента



| Название | Артикул | Кол-во фиксаторов | Материал фиксаторов | Габариты, мм | Кратность |
|---|-------------|-------------------|---------------------|--------------|-----------|
| Ящик для инструмента металлический | 2 14 02 001 | 2 | металл | 470×220×210 | 1–1–6 |
| | 2 14 02 002 | | | 550×315×253 | |
| | 2 14 02 003 | | | 585×355×290 | |
| Ящик для инструмента металлический раздвижной | 2 14 02 004 | 2 | металл | 454×210×230 | 1–1–2 |
| | 2 14 02 005 | | | 515×210×230 | |
| Ящик для инструмента металлический | 2 14 02 006 | 2 | металл | 454×210×230 | 1–1–2 |
| | 2 14 02 007 | | | 515×210×230 | |
| Набор ящиков для инструмента 3 шт. | 2 14 02 008 | 2 | металл | 470×220×210 | 1–1–6 |
| | | | | 550×315×253 | |
| | | | | 585×355×290 | |

Уровни строительные

Уровни строительные многоцелевые



| Артикул | Модель | Точность измерения, мм/м | Длина уровня, м | Толщина профиля, мм | Кратность |
|-------------|-------------|--------------------------|-----------------|---------------------|-----------|
| 2 02 10 007 | LVL-40Prof | 0,5 | 0,4 | 1,5 | 1-6-24 |
| 2 02 10 008 | LVL-60Prof | | 0,6 | | 1-6-24 |
| 2 02 10 009 | LVL-80Prof | | 0,8 | | 1-6-24 |
| 2 02 10 010 | LVL-100Prof | | 1,0 | | 1-6-24 |
| 2 02 10 011 | LVL-120Prof | | 1,2 | | 1-1-20 |

Уровни строительные



| Артикул | Модель | Точность измерения, мм/м | Длина уровня, м | Толщина профиля, мм | Кратность |
|-------------|---------|--------------------------|-----------------|---------------------|-----------|
| 2 02 02 012 | LVL-60 | 1,0 | 0,6 | 1,4 | 1-6-30 |
| 2 02 02 013 | LVL-80 | | 0,8 | | 1-6-30 |
| 2 02 02 014 | LVL-100 | | 1,0 | | 1-6-30 |
| 2 02 02 015 | LVL-120 | | 1,2 | | 1-6-30 |
| 2 02 02 016 | LVL-40 | | 0,4 | | 1-6-30 |
| 2 02 02 017 | LVL-180 | | 1,8 | | 1-1-10 |

Уровни строительные специальные



| Артикул | Модель | Точность измерения, мм/м | Длина уровня, м | Толщина профиля, мм | Кратность |
|-------------|----------|--------------------------|-----------------|---------------------|-----------|
| 2 02 03 006 | LVL-40S | 1,0 | 0,4 | 1,4 | 1-6-30 |
| 2 02 03 007 | LVL-60S | | 0,6 | | |
| 2 02 03 008 | LVL-80S | | 0,8 | | |
| 2 02 03 009 | LVL-100S | | 1,0 | | |
| 2 02 03 010 | LVL-120S | | 1,2 | | |

Уровни строительные магнитные



| Артикул | Модель | Точность измерения, мм/м | Длина уровня, м | Толщина профиля, мм | Кратность |
|-------------|----------|--------------------------|-----------------|---------------------|-----------|
| 2 02 04 006 | LVL-40M | 1,0 | 0,4 | 1,3 | 1-6-60 |
| 2 02 04 007 | LVL-60M | | 0,6 | | |
| 2 02 04 008 | LVL-80M | | 0,8 | | |
| 2 02 04 009 | LVL-100M | | 1,0 | | |
| 2 02 04 010 | LVL-120M | | 1,2 | | |

Уровни строительные облегченные



| Артикул | Модель | Точность измерения, мм/м | Длина уровня, м | Толщина профиля, мм | Кратность |
|-------------|----------|--------------------------|-----------------|---------------------|-----------|
| 2 02 05 008 | LVL-40L | 1,0 | 0,4 | 0,8 | 1-6-60 |
| 2 02 05 009 | LVL-60L | | 0,6 | | |
| 2 02 05 010 | LVL-80L | | 0,8 | | |
| 2 02 05 011 | LVL-100L | | 1,0 | | |
| 2 02 05 012 | LVL-120L | | 1,2 | | |
| 2 02 05 013 | LVL-180L | 1,8 | | | |

Уровни строительные с угомером



| Артикул | Модель | Точность измерения, мм/м | Длина уровня, м | Толщина профиля, мм | Кратность |
|-------------|----------|--------------------------|-----------------|---------------------|-----------|
| 2 02 06 007 | LVL-40U | 1,0 | 0,4 | 1,3 | 1-6-60 |
| 2 02 06 008 | LVL-60U | | 0,6 | | 1-6-60 |
| 2 02 06 009 | LVL-80U | | 0,8 | | 1-6-60 |
| 2 02 06 010 | LVL-100U | | 1,0 | | 1-10-40 |
| 2 02 06 011 | LVL-120U | | 1,2 | | 1-10-40 |

Рулетки



С открытым корпусом

| Артикул | Модель | Длина ленты, м | Ширина ленты, мм | Кратность |
|-------------|----------|----------------|------------------|-----------|
| 2 01 01 001 | РИ-30-13 | 30 | 13 | 1-1-12 |
| 2 01 01 002 | РИ-50-13 | 50 | 13 | 1-1-12 |



Пластиковые обрезиненные с сдвижной фиксацией

| Артикул | Модель | Длина ленты, м | Ширина ленты, мм | Кратность |
|-------------|---------------|----------------|------------------|-----------|
| 2 01 09 002 | РИ-27М-3-16 | 3 | 16 | 1-6-120 |
| 2 01 09 003 | РИ-27М-5-19 | 5 | 19 | 1-6-72 |
| 2 01 09 004 | РИ-27М-7,5-25 | 7,5 | 25 | 1-6-48 |
| 2 01 09 005 | РИ-27М-10-25 | 10 | 25 | 1-6-48 |



Пластиковые с эффектом резинового покрытия

| Артикул | Модель | Длина ленты, м | Ширина ленты, мм | Кратность |
|-------------|---------------|----------------|------------------|-----------|
| 2 01 10 002 | РИ-21Р-3-16 | 3 | 16 | 1-12-120 |
| 2 01 10 003 | РИ-21Р-5-19 | 5 | 19 | 1-12-72 |
| 2 01 10 004 | РИ-21Р-7,5-25 | 7,5 | 25 | 1-6-48 |
| 2 01 10 005 | РИ-21Р-10-25 | 10 | 25 | 1-6-48 |



Пластиковые

| Артикул | Модель | Длина ленты, м | Ширина ленты, мм | Кратность |
|-------------|--------------|----------------|------------------|-----------|
| 2 01 04 002 | РИ-20-3-16 | 3 | 16 | 1-12-120 |
| 2 01 04 003 | РИ-20-5-19 | 5 | 19 | 1-12-72 |
| 2 01 04 004 | РИ-20-7,5-25 | 7,5 | 25 | 1-12-48 |
| 2 01 04 005 | РИ-20-10-25 | 10 | 25 | 1-6-48 |



Рулетка-брелок

| Артикул | Модель | Длина ленты, м | Ширина ленты, мм | Кратность |
|-------------|--------|----------------|------------------|-----------|
| 2 01 06 001 | брелок | 1 | 6 | 1-48-576 |

Линейки, угольники, микрометры, щупы

Угольник



| Артикул | Длина, мм | Кратность |
|-------------|-----------|-----------|
| 2 11 01 003 | 250 | 1-12-120 |
| 2 11 01 004 | 300 | |
| 2 11 01 005 | 350 | |
| 2 11 01 006 | 400 | |

Угольник комбинированный



| Артикул | Модель | Размер, мм | Кратность |
|-------------|--------|------------|-----------|
| 2 11 01 001 | УК-0,3 | 300 | 1-10-120 |

Линейки стальные



| Артикул | Длина, мм | Кратность |
|-------------|-----------|-----------|
| 2 17 01 005 | 300 | 1-10-300 |
| 2 17 01 006 | 500 | 1-20-120 |
| 2 17 01 007 | 1000 | 1-10-60 |
| 2 17 01 008 | 1500 | 1-10-30 |

Штангенциркуль



| Артикул | Диапазон измерений, мм | Точность измерения, мм | Кратность |
|-------------|------------------------|------------------------|-----------|
| 2 29 01 001 | 0-125 | 0,05 | 1-10-50 |
| 2 29 01 002 | 0-150 | 0,05 | 1-10-50 |
| 2 29 01 003 | 0-250 | 0,05 | 1-10-20 |

Штангенциркуль электронный



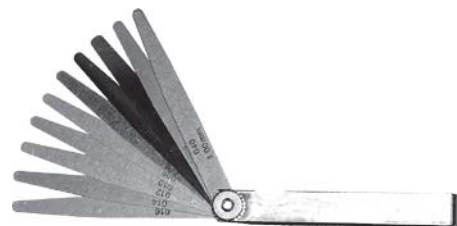
| Артикул | Диапазон измерений, мм | Точность измерения, мм | Кратность |
|-------------|------------------------|------------------------|-----------|
| 2 29 01 004 | 0-150 | 0,02 мм | 1-10-50 |

Микрометр



| Артикул | Диапазон измерений, мм | Цена деления, мм | Кратность |
|-------------|------------------------|------------------|-----------|
| 2 29 03 001 | 0-25 | 0,01 | 1-5-25 |

Набор щупов 10 шт.



| Артикул | Диапазон измерений, мм | Кратность |
|-------------|------------------------|-----------|
| 2 28 10 001 | 0,1-1,0 | 1-30-300 |

Уровни лазерные



| Модель | LL-20P | LL-10H | УЛ-01 |
|--|--------------------------------------|-------------|-------------------|
| Наименование | уровень лазерный самовыравнивающийся | | угольник лазерный |
| Артикул | 2 02 01 012 | 2 02 01 013 | 2 02 01 009 |
| Рабочий диапазон, м | 20 | 10 | 6 |
| Количество лазерных излучателей, шт. | 2 | 2 | 2 |
| Погрешность, мм/м | ± 0,2 | ± 0,5 | |
| Длина волны лазерного излучения, нм | 635 | 635 | 650 |
| Класс лазера | 2 | 2 | 2 |
| Мощность лазерного излучения, мВт | 1 | 1 | 1 |
| Диапазон угла самовыравнивания при углов. отклонениях | 4° | 4° | |
| Противоударная система ANTI SHOCK | ● | | |
| Высокая точность | ● | | |
| Встроен. резьба для распространенных моделей штативов | ● | ● | |
| Высокая степень защиты от влаги и пыли | ● | ● | |
| Ударопрочный корпус | ● | ● | |
| Разметка двумя пересекающимися под 90° линиями | | | ● |
| Возможность проверки внутреннего и внешнего угла в 90° | | | ● |
| Магнитная подошва | | | ● |

Дальномеры, детекторы



| Модель | LDM-80 | ДУ-01 | ДП-01 |
|--|--------------------|--------------------------|---------------------------------|
| Наименование | дальномер лазерный | дальномер ультразвуковой | детектор скрытой проводки |
| Артикул | 2 02 01 014 | 2 02 01 010 | 2 02 01 011 |
| Рабочий диапазон, м | 80 | 15 | 0,3 |
| Обнаруживаемый материал | | | металл, эл.проводка под напряж. |
| Точность измерения, % | 0,5 | 0,5 | |
| Лазерный диод, нм | 635 | 650 | |
| Класс лазера | 2 | 2 | |
| Рабочая температура эксплуатации | от -5 до +50°C | от 0 до 45°C | от 0 до 45°C |
| Кратность упаковки | | 1–6–24 | 1–6–24 |
| Увеличенная дальность измерения | ● | | |
| Высокая степень защиты от влаги и пыли | ● | | |
| Вычисление площади и объема | ● | ● | |
| Вычисление суммарных размеров | ● | ● | |
| Лазерная указка | ● | ● | |
| Четыре режима работы | | | ● |
| Обнаружение металла и проводки под напряжением | | | ● |
| Удобный для считывания дисплей | ● | ● | ● |
| Эргономичный прорезиненный корпус | ● | ● | ● |

Мотобур



| | |
|---|--|
| Модель | GHD-1450 |
| Артикул | 3 17 01 001 |
| Диаметр шнека для бурения, мм | 80–200 |
| Длина шнека для бурения, мм | 730 |
| Тип Д.В.С. | двухтактный, одноцилиндровый, бензиновый, с воздушным охлаждением |
| Рабочий объем цилиндра, см ³ | 51,7 |
| Максимальная мощность, Вт | 1460 |
| Макс. частота вращ. вала двигателя, мин ⁻¹ | 6500 |
| Объем топливного бака, л | 0,98 |
| Топливо | неэтилированный бензин Аи-92 в смеси с маслом для двухтактных двигателей |
| Способ запуска двигателя | ручной стартер |
| Передаточное отношение редуктора | 40:1 |
| Уровень шума, дБ | < 112 |
| Масса, кг | 9,8 |
| Габариты транспортной упаковки, мм | 760×480×410 |
| Кратность упаковки | 1–1–1 |

Принадлежности к мотобуру



Шнек для льда к мотобуру бензиновому GHD-1450

| Артикул | Ø, мм | Длина, мм | Кратность |
|-------------|-------|-----------|-----------|
| 1 21 01 001 | 150 | 730 | 1–1–1 |
| 1 21 01 002 | 200 | | |



Шнек для земли к мотобуру бензиновому GHD-1450

| Артикул | Ø, мм | Длина, мм | Кратность |
|-------------|-------|-----------|-----------|
| 1 21 01 003 | 150 | 730 | 1–1–1 |
| 1 21 01 004 | 200 | | |



Удлинитель к мотобуру бензиновому GHD-1450

| Артикул | Длина, мм | Кратность |
|-------------|-----------|-----------|
| 1 21 01 005 | 300 | 1–1–20 |

Триммеры бензиновые



GGT-750H



GGT-750SH



Леска триммерная

| Артикул | Сечение: ● – круг, ★ – звезда | Ø, мм | Длина, м | Кратность упаковки | Габариты транспортной упаковки, мм |
|-------------|-------------------------------------|-------|----------|-----------------------|--|
| 3 19 03 003 | ● | 2,0 | 15 | 1–10–120 | 570×390×350 |
| 3 19 03 004 | ★ | 2,0 | | 1–10–120 | 570×390×350 |
| 3 19 03 005 | ● | 2,4 | | 1–10–120 | 570×390×350 |
| 3 19 03 006 | ★ | 2,4 | | 1–10–120 | 570×390×350 |
| 3 19 03 007 | ● | 3,0 | | 1–10–80 | 570×310×400 |



GGT-900H



GGT-900SH



GGT-1250H



GGT-1400H

| Модель | GGT-750H | GGT-750SH | GGT-900H | GGT-900SH | GGT-1250H | GGT-1400H |
|--|---|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| Наименование | триммер бензиновый | | | | | |
| Артикул | 3 16 02 016 | 3 16 02 020 | 3 16 02 017 | 3 16 02 021 | 3 16 02 018 | 3 16 02 019 |
| Тип Д.В.С. | двухтактный, одноцилиндровый, с воздушным охлаждением | | | | | |
| Макс. мощность / частота вращ., Вт/мин ⁻¹ | 750/7500 | 750/7500 | 900/6500 | 900/6500 | 1250/6500 | 1400/6500 |
| Рабочий объем цилиндра, см ³ | 25,4 | 25,4 | 32,6 | 32,6 | 42,7 | 51,7 |
| Топливо | смесь масла для двухтактных двигателей с неэтилированным бензином АИ-92, АИ-93 в пропорции 1:25 | | | | | |
| Объем топливного бака, л | 0,7 | 0,7 | 1,0 | 1,0 | 1,2 | 1,2 |
| Макс. Ø кошения: кордом/ножом, мм | 415/255 | | | | | |
| Диаметр режущего корда, мм | 2,4 | | | | | |
| Уровень вибрации, м/сек ² | <15 | | | | | |
| Уровень шума на холостом ходу, дБ | <102 | | | | | |
| Уровень шума под нагрузкой, дБ | <120 | | | | | |
| Масса: двигатель/штанга, кг/кг | 2,6/3,8 | 6,5 | 3,0/5,0 | 8,5 | 3,0/6,5 | 3,0/6,5 |
| Вид упаковки | коробка картонная | | | | | |
| Авт. центробежное сцепление | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| Регулируемая двуручная рукоятка | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| Прямой разборный вал | | ● | | ● | | ● |
| 2-ной наплеч. ремень с пласт. накладкой | | | ● | ● | ● | ● |

Пилы цепные



GCS-1600/400



GCS-1800/400



GCS-1800/450



GCS-2100/500

| Наименование | GCS-1600/400 | GCS-1800/400 | GCS-1800/450 | GCS-2100/500 |
|--|---|--------------|--------------|--------------|
| пила цепная бензиновая | | | | |
| Артикул | 3 14 02 014 | 3 14 02 015 | 3 14 02 016 | 3 14 02 017 |
| Номинальная мощность, Вт | 1600 | 1800 | 1800 | 2100 |
| Тип Д.В.С. | двухтактный, одноцилиндровый, с воздушным охлаждением | | | |
| Рабочий объем цилиндра, см ³ | 45 | 52 | 52 | 54,6 |
| Пусковое устройство двигателя | ручной стартер | | | |
| Длина шины направляющей, мм | 400 | 400 | 450 | 500 |
| Скорость движения пильной цепи, м/с | 12 | 12 | 13,5 | 15 |
| Шаг пильной цепи, мм | 1,3 | 1,3 | 1,3 | 1,5 |
| Количество ведущих звеньев, шт. | 53 | 53 | 57 | 72 |
| Объем топливного бака, мл | 560 | | | |
| Объем бачка системы авт. смазки пильной цепи, мл | 280 | | | |
| Топливо | смесь неэтилированного бензина АИ-92, АИ-93 с маслом для 2-тактных двигателей | | | |
| Уровень шума под нагрузкой, дБ | 110 | | | |
| Масса, кг | 7 | | | |
| Кратность упаковки | 1-1-2 | | | |
| Инерционный тормоз пильной цепи | ● | ● | ● | ● |
| Автоматическая смазка пильной цепи | ● | ● | ● | ● |
| Система блокировки акселератора | ● | ● | ● | ● |
| Хромированный цилиндр | ● | ● | ● | ● |
| Усиленный кривошипно-шатунный механизм двигателя | ● | ● | ● | ● |
| Автоматическое центробежное сцепление | ● | ● | ● | ● |



ECS-1800/400



ECS-2000/450



ECS-2200/450

| Наименование | ECS-1800/400 | ECS-2000/450 | ECS-2200/450 |
|---|--------------|--------------|--------------|
| пила цепная электрическая | | | |
| Артикул | 3 14 01 004 | 3 14 01 005 | 3 14 01 006 |
| Номинальное напряжение питания, В | 220 | | |
| Частота тока, Гц | 50 | | |
| Номинальная мощность, Вт | 1800 | 2000 | 2200 |
| Скорость движения пильной цепи, м/с | 13,1 | 13,1 | 13,1 |
| Длина шины направляющей, мм | 400 | 450 | 450 |
| Шаг цепи, дюйм | 3/8 | 3/8 | 3/8 |
| Количество ведущих звеньев, шт. | 53 | 57 | 57 |
| Толщина нижней части ведущего звена, мм | 1,27 | 1,27 | 1,27 |
| Масса, кг | 5 | 5,2 | 5,2 |
| Кратность упаковки | 1-1-2 | | |
| Кнопка блокировки случайного включения | ● | ● | ● |
| Внешние крышки щёточных узлов | ● | ● | ● |
| Ленточный тормоз пильной цепи | ● | ● | ● |
| Натяжитель пильной цепи | ● | ● | ● |
| Система автоматической смазки режущей гарнитуры | ● | ● | ● |
| Режущая гарнитура | ● | ● | ● |

Мотопомпы



GWP-25-02H



GWP-40-02H



GWP-50-02H



GWP-80-02H



GWP-100-02H

| Модель | GWP-25-02H | GWP-40-02H | GWP-50-02H | GWP-80-02H | GWP-100-02H |
|--|---|-------------|--|-------------|-------------|
| Наименование | мотопомпа бензиновая | | | | |
| Артикул | 5 05 01 011 | 5 05 01 012 | 5 05 01 013 | 5 05 01 014 | 5 05 01 015 |
| Тип двигателя внутреннего сгорания (ДВС) | одноцилиндровый, с воздушным охлаждением, двухтактный | | одноцилиндровый, с воздушным охлаждением, четырехтактный | | |
| Рабочий объем цилиндра ДВС | 40,2 | 40,2 | 163 | 163 | 242 |
| Макс. мощность ДВС/частота вращ., Вт/мин ⁻¹ | 1450 / 7000 | 1450 / 7000 | 3700 / 4000 | 3700 / 4000 | 3800 / 4000 |
| Расход топлива, г / кВт.ч | 530 | 530 | 395 | 395 | 374 |
| Объем топливного бака, л | 0,95 | 0,95 | 3,6 | 3,6 | 6 |
| Заправочная вместимость картера двигателя (для смазочного масла), л | нет | нет | 0,6 | 0,6 | 1,1 |
| Топливо | смесь неэтилированного автомобильного бензина АИ-92 с высококачественным моторным маслом для двухтактных двигателей с воздушным охлаждением | | бензин неэтилированный АИ-92, АИ-93 | | |
| Рекомендуемое моторное масло — уровень качества моторного масла по классификации API | | | высококачественное моторное масло для четырехтактных бензиновых двигателей с воздушным охлаждением — класса SG | | |
| Максимальная производительность, л/ч | 8000 | 15000 | 35000 | 35000 | 40000 |
| Высота всасывания, м | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 |
| Максимальный напор, м | 30 | 35 | 30 | 20 | 30 |
| Диаметр патрубков, мм | Ø 25 | Ø 40 | Ø 50 | Ø 80 | Ø 100 |
| Масса, кг | 7,5 | 9,5 | 28 | 30 | 52 |
| Вид упаковки | коробка картонная | | | | |
| Кратность упаковки | 1–1–1 | | | | |
| Высокая производительность | ● | ● | ● | ● | ● |
| Экономичный бензиновый двигатель | ● | ● | ● | ● | ● |
| Корпус насоса из прочного алюм. сплава | ● | ● | ● | ● | ● |
| Транспортабельность | ● | ● | ● | ● | ● |

Насосное оборудование

Насосы поверхностные



PWP-370



PWP-500

PWP-750



WP-800S



WP-800P

| Модель | PWP-370 | PWP-500 | PWP-750 | WP-800S | WP-800P |
|---|------------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| Наименование | насос поверхностный | | | | |
| Артикул | 5 04 06 004 | 5 04 06 005 | 5 04 06 006 | 5 04 01 007 | 5 04 01 008 |
| Максимальная производительность, л/ч | 2100 | 3000 | 3000 | 3200 | |
| Максимальная высота всасывания, м | 8 | | | 38 | |
| Максимальный напор, м | 32 | 50 | 60 | 38 | |
| Номинальная мощность, Вт | 370 | 500 | 750 | 800 | |
| Номинальное напряжение, В | 220 | | | | |
| Род тока | переменный, однофазный | | | | |
| Частота вращения двигателя, мин ⁻¹ | 2860 | 2860 | 2860 | 2750 | |
| Резьба входного отверстия | G1 | | | | |
| Резьба выходного отверстия | G1 | | | | |
| Масса, кг | 5,4 | 8,5 | 8,8 | 7,2 | 7,0 |
| Кратность упаковки | 1-1-6 | 1-1-4 | 1-1-4 | 1-1-1 | |
| Надежный асинхронный двигатель | • | • | • | • | • |
| Литой металлический корпус насоса | • | • | • | • | |
| Двойная изоляция токопроводящих элементов | • | • | • | • | • |
| Защита от перегрузки | • | • | • | • | • |

Насосные станции



AWP-370PI



AWP-500PI



AWP-800CI

| Модель | AWP-370PI | AWP-500PI | AWP-800CI |
|---|------------------------|------------------|-------------|
| Наименование | | насосная станция | |
| Артикул | 5 04 05 005 | 5 04 05 006 | 5 04 05 004 |
| Максимальная производительность, л/ч | 1920 | 3000 | 3200 |
| Максимальная высота всасывания, м | 8 | 8 | 8 |
| Максимальный напор, м | 32 | 50 | 38 |
| Объём гидроаккумулятора (напорного бачка), л | 2 | 24 | 19 |
| Номинальная мощность, Вт | 370 | 500 | 800 |
| Номинальное напряжение, В | 220 | | |
| Род тока | переменный, однофазный | | |
| Частота вращения двигателя, мин ⁻¹ | 2860 | 2860 | 2750 |
| Резьба входного отверстия | G1 | | |
| Резьба выходного отверстия | G1 | | |
| Масса, кг | 9,3 | 12 | 12,7 |
| Кратность упаковки | 1-1-2 | 1-1-1 | 1-1-1 |
| Надёжный асинхронный двигатель | ● | ● | ● |
| Литой металлический корпус насоса | ● | ● | ● |
| Двойная изоляция токопроводящих элементов | ● | ● | ● |
| Защита от перегрузки | ● | ● | ● |

Насосы погружные, дренажные



| Модель | DWP-400/35 | DWP-550/35 | DWP-750/35 |
|--|----------------|------------------------|----------------|
| Наименование | | насос дренажный | |
| Артикул | 5 04 02 008 | 5 04 02 009 | 5 04 02 010 |
| Максимальная производительность, л/ч | 7500 | 10000 | 13000 |
| Максимальный напор, м | 5 | 7 | 8 |
| Максимальная глубина погружения, м | 5 | 7 | 7 |
| Максимальный размер пропускаемых частиц: | | | |
| - органического происхождения, мм | | 35 | |
| - твердых, мм | | 1,5–2 | |
| Номинальная мощность, Вт | 400 | 550 | 750 |
| Номинальное напряжение, В | | 220 | |
| Род тока | | переменный, однофазный | |
| Частота вращения двигателя, мин ⁻¹ | 2750 | 2750 | 2750 |
| Длина кабеля питания, м | | 10 | |
| Присоединительный размер вых. отверстия, переходника | 1", 1 1/2", G1 | 1", 1 1/2", G1 | 1", 1 1/2", G1 |
| Масса, кг | 4,5 | 5,5 | 5,9 |
| Кратность упаковки | | 1–1–4 | |
| Надежный асинхронный двигатель | ● | ● | ● |
| Поплавковая система включения | ● | ● | ● |
| Двойная изоляция токопроводящих элементов | ● | ● | ● |
| Защита от перегрузки | ● | ● | ● |

Насосы погружные, вибрационные



| Модель | SWP-01 | SWP-280/10L |
|---|-------------|------------------------|
| Наименование | | насос вибрационный |
| Артикул | 5 04 04 001 | 5 04 04 002 |
| Максимальная производительность, л/ч | | 960 |
| Максимальный напор, м | | 70 |
| Расчетная глубина погружения, м | | 5 |
| Забор воды | верхний | нижний |
| Номинальная мощность, Вт | | 280 |
| Номинальное напряжение, В | | 220 |
| Род тока | | переменный, однофазный |
| Длина кабеля питания, м | | 10 |
| Внешний диаметр выпускного штуцера, мм | | 19 |
| Масса, кг | | 3,6 |
| Кратность упаковки | | 1–1–6 |
| Корпус из алюминиевого сплава | | ● |
| Двойная изоляция токопроводящих элементов | | ● |
| Защита от перегрузки | | ● |

Насосы скважинные



| Модель | WWP-370/35 | WWP550/45 | WWP-750/60 |
|--|-------------|------------------------|-------------|
| Артикул | 5 04 03 007 | 5 04 03 008 | 5 04 03 009 |
| Максимальная производительность, л/ч | 6000 | 6000 | 6000 |
| Максимальный напор, м | 35 | 45 | 60 |
| Номинальная мощность, Вт | 370 | 550 | 750 |
| Номинальное напряжение, В | | 220 | |
| Род тока | | переменный, однофазный | |
| Частота вращения двигателя, мин ⁻¹ | 2850 | 2850 | 2850 |
| Присоединительный размер выходного отверстия, дюйм | 1 | 1 | 1 |
| Длина кабеля питания, м | 10 | 20 | 30 |
| Масса, кг | 9,5 | 12,5 | 15,5 |
| Кратность упаковки | 1-1-1 | 1-1-1 | 1-1-1 |
| Надежный асинхронный двигатель | ● | ● | ● |
| Корпус насоса из нержавеющей стали | ● | ● | ● |
| Двойная изоляция токопроводящих элементов | ● | ● | ● |
| Защита от перегрузки | ● | ● | ● |

Насосы циркуляционные



| Модель | CWP-01 | CWP-02 |
|--|------------------------|--------------|
| Наименование | насос циркуляционный | |
| Артикул | 5 04 07 001 | 5 04 07 002 |
| Максимальная производительность (1/2/3 скорость), л/ч | 1200 / 1800 / 2400 | |
| Максимальный напор (1/2/3 скорость), м | 2 / 3 / 4 | 3 / 5 / 6 |
| Максимальная температура перекачиваемой жидкости, °С | 110 | |
| Номинальная мощность эл.двигателя (1/2/3 скорость), Вт | 36 / 53 / 72 | 40 / 60 / 90 |
| Номинальное напряжение, В | 220 | |
| Род тока | переменный, однофазный | |
| Присоединительный размер, дюйм | 1 | |
| Масса, кг | 3,2 | |
| Кратность упаковки | 1-1-8 | |
| Надежный асинхронный двигатель | ● | |
| Двойная изоляция токопроводящих элементов | ● | |
| Нижкий уровень шума | ● | |

Шланги



Шланги поливочные Professional

| Артикул | Номинальный диаметр, " | Длина, м | Максимальное давление, кгс/см ² | Диапазон температур, °С | Кратность упаковки |
|-------------|------------------------|----------|--|-------------------------|--------------------|
| 5 01 06 023 | 1/2 | 20 | 3,0 | -20...+40 | 1-1-1 |
| 5 01 06 024 | 1/2 | 30 | | | |
| 5 01 06 025 | 1/2 | 50 | | | |
| 5 01 06 026 | 3/4 | 20 | | | |
| 5 01 06 027 | 3/4 | 30 | | | |
| 5 01 06 028 | 3/4 | 50 | | | |
| 5 01 06 029 | 1 | 25 | | | |



Шланги поливочные Hobby

| Артикул | Номинальный диаметр, " | Длина, м | Максимальное давление, кгс/см ² | Диапазон температур, °С | Кратность упаковки |
|-------------|------------------------|----------|--|-------------------------|--------------------|
| 5 01 06 016 | 1/2 | 20 | 1,5 | 0...+50 | 1-1-1 |
| 5 01 06 017 | 1/2 | 30 | 1,5 | | |
| 5 01 06 018 | 1/2 | 50 | 1,5 | | |
| 5 01 06 019 | 3/4 | 20 | 1,5 | | |
| 5 01 06 020 | 3/4 | 30 | 1,5 | | |
| 5 01 06 021 | 3/4 | 50 | 1,5 | | |
| 5 01 06 022 | 1 | 25 | 1,3 | | |

Поливочное оборудование

Распылитель пластиковый 5-позиционный



| Артикул | Кратность |
|-------------|-----------|
| 5 01 03 020 | 1-12-12 |

Распылитель пластиковый для полива



| Артикул | Кратность |
|-------------|-----------|
| 5 01 03 021 | 1-24-24 |

Пистолет распылитель пластиковый регулируемый

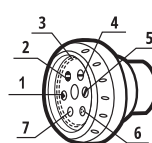
Standart



| Артикул | Кратность |
|-------------|-----------|
| 5 01 03 019 | 1-12-48 |

Пистолет распылитель пластиковый 7-позиционный

Standart



| Артикул | Кратность |
|-------------|-----------|
| 5 01 03 018 | 1-12-48 |

Пистолет распылитель металлический регулируемый

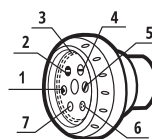
Medium



| Артикул | Кратность |
|-------------|-----------|
| 5 01 03 017 | 1-12-48 |

Пистолет распылитель металлический 7-позиционный

Medium



| Артикул | Кратность |
|-------------|-----------|
| 5 01 03 016 | 1-12-48 |

Пистолет распылитель металлический регулируемый

Premium



| Артикул | Кратность |
|-------------|-----------|
| 5 01 03 015 | 1-12-12 |

Поливочное оборудование

Набор для полива



| Артикул | Наименование | Ø шланга | Кратность |
|-------------|--------------|----------|-----------|
| 5 01 02 003 | IS-01 | 1/2" | 1-12-48 |
| 5 01 02 004 | IS-02 | 3/4" | |

Набор коннекторов 1/2"



| Артикул | Размер | Кратность |
|-------------|--------|-----------|
| 5 01 02 005 | 1/2" | 1-12-48 |

Соединитель пластиковый



| Артикул | Наименование | Кратность |
|-------------|-------------------------------------|-----------|
| 5 01 04 026 | Коннектор пластиковый, 1/2" | 1-24-288 |
| 5 01 04 027 | Коннектор пласт. с автостопом, 1/2" | |
| 5 01 04 028 | Коннектор пластиковый, 3/4" | |
| 5 01 04 029 | Коннектор пласт. с автостопом, 3/4" | |

Соединитель латунный



| Артикул | Наименование | Кратность |
|-------------|-------------------------------------|-----------|
| 5 01 04 030 | Коннектор латунный, 1/2" | 1-24-96 |
| 5 01 04 031 | Коннектор латун. с автостопом, 1/2" | |
| 5 01 04 032 | Коннектор латунный, 3/4" | |
| 5 01 04 033 | Коннектор латун. с автостопом, 3/4" | |

Переходник пластиковый



| Артикул | Кратность |
|-------------|-----------|
| 5 01 04 054 | 1-24-288 |

Переходник латунный



| Артикул | Кратность |
|-------------|-----------|
| 5 01 04 055 | 1-24-96 |

Адаптер пластиковый внешний



| Артикул | Размер | Кратность |
|-------------|--------|-----------|
| 5 01 04 034 | G1/2" | 1-24-288 |
| 5 01 04 036 | G3/4" | |
| 5 01 04 038 | G1" | |

Адаптер латунный внешний



| Артикул | Размер | Кратность |
|-------------|--------|-----------|
| 5 01 04 039 | G1/2" | 1-24-96 |
| 5 01 04 041 | G3/4" | |
| 5 01 04 043 | G1" | |

Адаптер пластиковый внешний



| Артикул | Размер | Кратность |
|-------------|--------------|-----------|
| 5 01 04 035 | G1/2", G3/4" | 1-24-288 |
| 5 01 04 037 | G3/4", G1" | |

Адаптер латунный внешний



| Артикул | Размер | Кратность |
|-------------|--------------|-----------|
| 5 01 04 040 | G1/2", G3/4" | 1-24-96 |
| 5 01 04 042 | G3/4", G1" | |

Адаптер латунный
внутренний



| Артикул | Размер | Кратность |
|-------------|--------|-----------|
| 5 01 04 044 | G1/2" | 1-24-96 |
| 5 01 04 045 | G3/4" | |

Муфта ремонтная
латунная



| Артикул | Размер | Кратность |
|-------------|--------|-----------|
| 5 01 04 048 | 1/2" | 1-24-96 |
| 5 01 04 049 | 3/4" | |

Муфта ремонтная
пластиковая



| Артикул | Размер | Кратность |
|-------------|--------|-----------|
| 5 01 04 046 | 1/2" | 1-24-288 |
| 5 01 04 047 | 3/4" | |

Тройник
пластиковый



| Артикул | Кратность |
|-------------|-----------|
| 5 01 04 052 | 1-24-288 |

Тройник
латунный



| Артикул | Кратность |
|-------------|-----------|
| 5 01 04 053 | 1-24-96 |

Распределитель
пластиковый
2-х канальный



| Артикул | Размер | Кратность |
|-------------|--------|-----------|
| 5 01 04 057 | 3/4" | 1-24-96 |

Распределитель
латунный
2-х канальный



| Артикул | Размер | Кратность |
|-------------|--------------|-----------|
| 5 01 04 059 | G1/2", G3/4" | 1-8-48 |

Распределитель
пластиковый
4-х канальный



| Артикул | Размер | Кратность |
|-------------|------------|-----------|
| 5 01 04 056 | G3/4", G1" | 1-12-48 |

Штуцер для кранов



| Артикул | Размер | Кратность |
|-------------|--------------|-----------|
| 5 01 04 060 | G1/2", G3/4" | 1-24-144 |

Поливочное оборудование

Дождеватель осцилирующий
пластиковый

OSP-20A



| Артикул | Площадь полива, м ² | Кол-во форсунок | Кратность |
|-------------|--------------------------------|-----------------|-----------|
| 5 01 05 011 | 210 | 20 | 1-6-24 |

Дождеватель осцилирующий

OSM-19A



| Артикул | Площадь полива, м ² | Кол-во форсунок | Кратность |
|-------------|--------------------------------|-----------------|-----------|
| 5 01 05 012 | 240 | 19 | 1-12-24 |

Дождеватель осцилирующий

OSM-19



| Артикул | Площадь полива, м ² | Кол-во форсунок | Кратность |
|-------------|--------------------------------|-----------------|-----------|
| 5 01 05 013 | 240 | 19 | 1-6-24 |

Дождеватель осцилирующий

OSM-15



| Артикул | Площадь полива, м ² | Кол-во форсунок | Кратность |
|-------------|--------------------------------|-----------------|-----------|
| 5 01 05 014 | 210 | 15 | 1-6-24 |

Дождеватель импульсный латунный на подставке

ISM-01B



| Артикул | Площадь полива, м ² | Кратность |
|-------------|--------------------------------|-----------|
| 5 01 05 015 | 530 | 1-1-48 |

Дождеватель импульсный пластиковый на подставке

ISP-05B



| Артикул | Площадь полива, м ² | Кратность |
|-------------|--------------------------------|-----------|
| 5 01 05 019 | 530 | 1-1-48 |

Дождеватель импульсный латунный на пике

ISM-02S



| Артикул | Площадь полива, м ² | Кратность |
|-------------|--------------------------------|-----------|
| 5 01 05 016 | 530 | 1-12-48 |

Дождеватель импульсный пластиковый на пике

ISM-02S



| Артикул | Площадь полива, м ² | Кратность |
|-------------|--------------------------------|-----------|
| 5 01 05 018 | 530 | 1-12-48 |

Дождеватель
круговой

RS-02



| Артикул | Площадь полива, м ² | Кратность |
|-------------|--------------------------------|-----------|
| 5 01 05 020 | 180 | 1-12-48 |

Дождеватель
круговой

RS-03



| Артикул | Площадь полива, м ² | Кратность |
|-------------|--------------------------------|-----------|
| 5 01 05 021 | 180 | 1-12-48 |

Дождеватель
круговой
8-позиционный

DS-01



| Артикул | max Ø полива, м | Кратность |
|-------------|-----------------|-----------|
| 5 01 05 022 | 8 | 1-24-48 |

Дождеватель
круговой
9-позиционный

DS-02



| Артикул | max Ø полива, м | Кратность |
|-------------|-----------------|-----------|
| 5 01 05 023 | 8 | 1-8-48 |

Дождеватель
импульсный
латунный
на треноге

ISM-03T



| Артикул | Площадь полива, м ² | Высота штатива, м | Кратность |
|-------------|--------------------------------|-------------------|-----------|
| 5 01 05 017 | 600 | 0,8-1,5 | 1-1-10 |

Штанга-
распылитель
9-позиционная



| Артикул | Кратность |
|-------------|-----------|
| 5 01 03 022 | 1-12-24 |

Ручной садовый инструмент

Секатор плоскостной 205 мм

Expert



| Артикул | Кратность |
|-------------|-----------|
| 5 10 01 001 | 1-6-60 |

Секатор с упорной пластиной 205 мм

Expert



| Артикул | Кратность |
|-------------|-----------|
| 5 10 01 002 | 1-6-60 |

Секатор цветочный 190 мм

Expert



| Артикул | Кратность |
|-------------|-----------|
| 5 10 01 003 | 1-10-40 |

Секатор плоскостной 200 мм

Master



| Артикул | Кратность |
|-------------|-----------|
| 5 10 01 004 | 1-12-72 |

Секатор с упорной пластиной 200 мм

Master



| Артикул | Кратность |
|-------------|-----------|
| 5 10 01 005 | 1-12-72 |

Секатор плоскостной 215 мм

Standart



| Артикул | Кратность |
|-------------|-----------|
| 5 10 01 006 | 1-10-60 |

Секатор плоскостной 215 мм

Standart plus



| Артикул | Кратность |
|-------------|-----------|
| 5 10 01 007 | 1-10-60 |

Секатор с упорной пластиной 215 мм

Standart plus



| Артикул | Кратность |
|-------------|-----------|
| 5 10 01 008 | 1-12-72 |

Сучкорез со стальными рукоятками 750 мм



| Артикул | Кратность |
|-------------|-----------|
| 5 10 02 001 | 1-1-6 |

Сучкорез с двухрычажным механизмом и стальными рукоятками 770 мм



| Артикул | Кратность |
|-------------|-----------|
| 5 10 02 002 | 1-1-6 |

Кусторез со стальными рукоятками и прямыми лезвиями 610 мм



| Артикул | Кратность |
|-------------|-----------|
| 5 10 03 001 | 1-1-6 |

Кусторез со стальными рукоятками и волнистыми лезвиями 610 мм



| Артикул | Кратность |
|-------------|-----------|
| 5 10 03 002 | 1-1-6 |

Ножницы садовые 370 мм



| Артикул | Кратность |
|-------------|-----------|
| 5 10 04 001 | 1-10-60 |

Пила садовая складная с эфесом 230 мм



| Артикул | Кратность |
|-------------|-----------|
| 5 10 07 001 | 1-6-48 |

Архангельск (8182)63-90-72
 Астана +7(7172)727-132
 Белгород (4722)40-23-64
 Брянск (4832)59-03-52
 Владивосток (423)249-28-31
 Волгоград (844)278-03-48
 Вологда (8172)26-41-59
 Воронеж (473)204-51-73
 Екатеринбург (343)384-55-89
 Иваново (4932)77-34-06
 Ижевск (3412)26-03-58
 Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81
 Калуга (4842)92-23-67
 Кемерово (3842)65-04-62
 Киров (8332)68-02-04
 Краснодар (861)203-40-90
 Красноярск (391)204-63-61
 Курск (4712)77-13-04
 Липецк (4742)52-20-81
 Магнитогорск (3519)55-03-13
 Москва (495)268-04-70
 Мурманск (8152)59-64-93
 Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12
 Новокузнецк (3843)20-46-81
 Новосибирск (383)227-86-73
 Орел (4862)44-53-42
 Оренбург (3532)37-68-04
 Пенза (8412)22-31-16
 Пермь (342)205-81-47
 Ростов-на-Дону (863)308-18-15
 Рязань (4912)46-61-64
 Самара (846)206-03-16
 Санкт-Петербург (812)309-46-40
 Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54
 Сочи (862)225-72-31
 Ставрополь (8652)20-65-13
 Тверь (4822)63-31-35
 Томск (3822)98-41-53
 Тула (4872)74-02-29
 Тюмень (3452)66-21-18
 Ульяновск (8422)24-23-59
 Уфа (347)229-48-12
 Челябинск (351)202-03-61
 Череповец (8202)49-02-64
 Ярославль (4852)69-52-93