

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

НАСОСНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ КРАТОН

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



WWP-01 ПОГРУЖНОЙ НАСОС ДЛЯ СКВАЖИН

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение питания	220 В
Частота тока	50 Гц
Номинальная мощность	550 Вт
Частота вращения шпинделя	2900 об/мин
Максимальный производительность	3900 л/час
Максимальный напор	40 м
Размер штуцера	1 1/4"
Вес	12,5 кг

WP-01 НАСОС ПОВЕРХНОСТНЫЙ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Номинальная мощность	800 Вт
Частота вращения шпинделя	2900 об/мин
Максимальный производительность	3000 л/час
Максимальная высота всасывания	9 м
Максимальный напор	40 м
Резьба входного отверстия	G1
Резьба выходного отверстия	G1
Вес	7,6 кг

WP-02 НАСОС ПОВЕРХНОСТНЫЙ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Номинальная мощность	800 Вт
Частота вращения шпинделя	2900 об/мин
Максимальный производительность	3000 л/час
Максимальная высота всасывания	9 м
Максимальный напор	40 м
Резьба входного отверстия	G1
Резьба выходного отверстия	G1
Вес	7,6 кг

WP-800S НАСОС ПОВЕРХНОСТНЫЙ ЦЕНТРОБЕЖНЫЙ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Номинальная мощность	800 Вт
Частота вращения шпинделя	2750 об/мин
Максимальный производительность	3200 л/час
Максимальная высота всасывания	8 м
Максимальный напор	38 м
Резьба входного отверстия	G1
Резьба выходного отверстия	G1
Вес	7,2 кг

WP-800P НАСОС ПОВЕРХНОСТНЫЙ ЦЕНТРОБЕЖНЫЙ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Номинальная мощность	800 Вт
Частота вращения шпинделя	2750 об/мин
Максимальный производительность	3200 л/час
Максимальная высота всасывания	8 м
Максимальный напор	38 м
Резьба входного отверстия	G1
Резьба выходного отверстия	G1
Вес	7,0 кг

DWP-01, DWP-02, DWP-03 ДРЕНАЖНЫЕ ПОГРУЖНЫЕ НАСОСЫ

Дренажный погружной насос DWP-01

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение питания	220 В
Частота тока	50 Гц
Номинальная мощность	400 Вт
Частота вращения шпинделя	2500 об/мин
Максимальный производительность	7500 л/час
Максимальный напор	5 м
Максимальный размер частиц примесей в воде	5 мм
Размер штуцера	1", 1 1/2", G1
Вес	5 кг

Дренажный погружной насос DWP-02

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение питания	220 В
Частота тока	50 Гц
Номинальная мощность	550 Вт
Частота вращения шпинделя	2900 об/мин
Максимальный производительность	10800 л/час
Максимальный напор	7 м
Максимальный размер частиц примесей в воде	5 мм
Размер штуцера	1", 1 1/2", G1
Вес	5 кг

Дренажный погружной насос DWP-03

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение питания	220 В
Частота тока	50 Гц
Номинальная мощность	750 Вт
Частота вращения шпинделя	2900 об/мин
Максимальный производительность	12600 л/час
Максимальный напор	8 м
Максимальный размер частиц примесей в воде	5 мм
Размер штуцера	1", 1 1/2", G1
Вес	5,2 кг

DWP-400/35 НАСОС ПОГРУЖНОЙ ДРЕНАЖНЫЙ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Номинальная мощность	400 Вт
Частота вращения двигателя	2900 мин ⁻¹
Максимальная производительность	7500 л / час
Максимальный напор	5 м
Размер резьбы штуцера	1", 1 1/2", G1
Масса	5,0 кг
Максимальный размер примесей в воде	35 мм

DWP-550/35 НАСОС ПОГРУЖНОЙ ДРЕНАЖНЫЙ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Номинальная мощность	550 Вт
Частота вращения двигателя	2900 мин ⁻¹
Максимальная производительность	10800 л / час
Максимальный напор	7 м
Размер резьбы штуцера	1", 1 1/2", G1
Масса	5,0 кг
Максимальный размер примесей в воде	35 мм

DWP-750/35 НАСОС ПОГРУЖНОЙ ДРЕНАЖНЫЙ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Номинальная мощность	750 Вт
Частота вращения двигателя	2900 мин ⁻¹
Максимальная производительность	12600 л / час
Максимальный напор	8 м
Размер резьбы штуцера	1", 1 1/2, G1
Масса	5,2 кг
Максимальный размер примесей в воде	35 мм

WP-03 НАСОС СКВАЖИННЫЙ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение питания	220 В
Частота тока	50 Гц
Номинальная мощность	750 Вт
Частота вращения шпинделя	2900 об/мин
Максимальная производительность	3900 л/час
Максимальный напор	70 м
Максимальное рабочее давление	2,5 МПа
Мин/макс. глубина погружения	1/30 м
Температура перекачиваемой воды	+1...+40 С
Вес	

WWP-370/35 НАСОС СКВАЖИННЫЙ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Номинальная мощность	550 Вт
Частота вращения двигателя	2900 мин ⁻¹
Максимальная производительность	3900 л / час
Максимальный напор	45 м
Резьба выходного отверстия	G1 1/4"
Масса	12,5 кг

WWP-550/45 НАСОС СКВАЖИННЫЙ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Номинальная мощность	370 Вт
Частота вращения двигателя	2900 мин ⁻¹
Максимальная производительность	3900 л / час
Максимальный напор	34 м
Резьба выходного отверстия	G1 1/4"
Масса	11,5 кг

WWP-750/60 НАСОС СКВАЖИННЫЙ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Номинальная мощность	750 Вт
Частота вращения двигателя	2900 мин ⁻¹
Максимальная производительность	3900 л / час
Максимальный напор	70 м
Резьба выходного отверстия	G1 1/4"
Масса	14,0 кг

SWP-01 НАСОС ПОГРУЖНОЙ ВИБРАЦИОННЫЙ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение питания	220 В
Частота тока	50 Гц
Номинальная мощность	280 Вт
Режим работы	повторно-кратковременный с автоматическим управлением
Максимальная глубина погружения	1 м
Расчетная глубина погружения	5 м
Максимальный напор	70 м
Максимальная производительность	960 л/час
Производительность при подъеме на 40 м	432 л/час
Внешний диаметр выпускного штуцера	19 мм
Максимальная температура воды	35 гр
Длина кабеля	10 м
Вес	3,6 кг

SWP-280/10L НАСОС ПОГРУЖНОЙ ВИБРАЦИОННЫЙ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение питания	220 В
Частота тока	50 Гц
Номинальная мощность	280 Вт
Режим работы	повторно-кратковременный (с автоматическим управлением)
Минимальная глубина погружения	1 м
Расчетная глубина погружения	5 м
Максимальный напор	70 м
Максимальная производительность	960 л/час
Внешний диаметр выпускного штуцера	19 мм
Совместим со шлангами	3/4"
Максимальная температура воды	35°C
Длина кабеля	10 м
Масса	3,6 кг

AWP-01 НАСОСНАЯ СТАНЦИЯ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение питания	220 В
Частота тока	50 Гц
Номинальная мощность	750 Вт
Частота вращения шпинделя	2900 об/мин
Максимальный производительность	3600 л/час
Максимальная высота всасывания	9 м
Максимальный напор	40 м
Размер штуцера	G1
Вес	20,5 кг

AWP-03 НАСОСНАЯ СТАНЦИЯ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение питания	220 В
Частота тока	50 Гц
Номинальная мощность	550 Вт
Частота вращения двигателя	2900 мин ⁻¹
Максимальная производительность	40 л / мин
Максимальная высота всасывания	8 м
Максимальный напор	50 м
Размер резьбы штуцера	G1 (1")
Масса	13,85 кг

AWP-800CI НАСОСНАЯ СТАНЦИЯ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ 04 05 002

Напряжение питания	220 В
Частота тока	50 Гц
Номинальная мощность	800 Вт
Частота вращения двигателя	2750 мин ⁻¹
Максимальная производительность	3200 л / час
Максимальная высота всасывания	8 м
Максимальный напор	38 м
Размер резьбы штуцера	G1 (1")
Масса	12,7 кг

AWP-370PI НАСОСНАЯ СТАНЦИЯ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Напряжение питания	220 В
Частота тока	50 Гц
Номинальная мощность	370 Вт
Максимальная производительность	1920 л / час
Максимальная высота всасывания	8 м
Максимальный напор	22 м
Размер резьбы штуцера	G1 (1")
Масса	10,0 кг

AWP-500PI НАСОСНАЯ СТАНЦИЯ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ 04 05 002

Напряжение питания	220 В
Частота тока	50 Гц
Номинальная мощность	500 Вт
Частота вращения двигателя	2900 мин ⁻¹
Максимальная производительность	2400 л / час
Максимальная высота всасывания	8 м
Максимальный напор	50 м
Размер резьбы штуцера	G1 (1")
Масса	13,9 кг

PWP-01 НАСОС ПОВЕРХНОСТНЫЙ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение питания	220 в
Частота тока	50 ГЦ
Номинальная мощность	370 Вт
Частота вращения двигателя	2900 мин-1
Максимальная производительность	2100 л/с
Максимальная высота всасывания	8 м
Максимальный напор	32 м
Размер резьбы штуцера	25,4 мм
Масса	4,6 кг

PWP-02 НАСОС ПОВЕРХНОСТНЫЙ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение питания	220 в
Частота тока	50 ГЦ
Номинальная мощность	500 Вт
Частота вращения двигателя	2900 мин-1
Максимальная производительность	2400 л/с
Максимальная высота всасывания	8 м
Максимальный напор	50 м
Размер резьбы штуцера	25,4 мм
Масса	8,7 кг

РWP-03 НАСОС ПОВЕРХНОСТНЫЙ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение питания	220 В
Частота тока	50 Гц
Номинальная мощность	750 Вт
Частота вращения двигателя	2900 мин ⁻¹
Максимальная производительность	3000 л/с
Максимальная высота всасывания	8 м
Максимальный напор	60 м
Размер резьбы штуцера	25,4 мм
Масса	9,2 кг

РWP-370 НАСОС ПОВЕРХНОСТНЫЙ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Напряжение питания	220 В
Частота тока	50 Гц
Номинальная мощность	370 Вт
Частота вращения двигателя	2900 мин ⁻¹
Максимальная производительность	2100 л / час
Максимальная высота всасывания	8 м
Максимальный напор	32 м
Размер резьбы штуцера	G1 (1")
Масса	4,6 кг

РWP-500 НАСОС ПОВЕРХНОСТНЫЙ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Напряжение питания	220 В
Частота тока	50 Гц
Номинальная мощность	500 Вт
Частота вращения двигателя	2900 мин ⁻¹
Максимальная производительность	2400 л / час
Максимальная высота всасывания	8 м
Максимальный напор	50 м
Размер резьбы штуцера	G1 (1")
Масса	8,7 кг

РWP-750 НАСОС ПОВЕРХНОСТНЫЙ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Напряжение питания	220 В
Частота тока	50 Гц
Номинальная мощность	750 Вт
Частота вращения двигателя	3000 мин ⁻¹
Максимальная производительность	2400 л / час
Максимальная высота всасывания	8 м
Максимальный напор	60 м
Размер резьбы штуцера	G1 (1")
Масса	9,2 кг

СWP-01 НАСОС ЦИРКУЛЯЦИОННЫЙ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение питания	220 В
Частота тока	50 Гц
Номинальная мощность на 1 ступени	36 Вт
Номинальная мощность на 2 ступени	53 Вт
Номинальная мощность на 3 ступени	72 Вт
Напор на 1 ступени	2 м
Напор на 2 ступени	3 м
Напор на 3 ступени	4 м
Максимальная температура теплоносителя	+110 С°
Максимальная производительность	40 л/мин
Максимальное давление	6 кг/см ²
Размер резьбы штуцера	G1 (1")
Масса	3,2 кг

СWP-02 НАСОС ЦИРКУЛЯЦИОННЫЙ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение питания	220 В
Частота тока	50 Гц
Номинальная мощность на 1 ступени	40 Вт
Номинальная мощность на 2 ступени	60 Вт
Номинальная мощность на 3 ступени	90 Вт
Напор на 1 ступени	3 м
Напор на 2 ступени	5 м
Напор на 3 ступени	6 м
Максимальная температура теплоносителя	+110 С°
Максимальная производительность	40 л/мин
Максимальное давление	6 кг/см ²
Размер резьбы штуцера	G1 (1")
Масса	3,2 кг

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