

Алматы (7273)495-231
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
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
Иркутск (395)279-98-46
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
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
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
Ноябрьск (3496)41-32-12
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
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
Севастополь (8692)22-31-93
Саранск (8342)22-96-24
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(7172)727-132

Киргизия +996(312)96-26-47

<https://ebara.nt-rt.ru/> || eaj@nt-rt.ru

КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ НАСОСЫ DS - DSF



Погружной насос с полуоткрытым рабочим колесом, регулировочной шайбой из чугуна и фильтрами для защиты от засорения отличается высоким КПД.

Термореле, входящее в стандартную комплектацию, и двойное торцовое уплотнение в масляной полости защитят насос от повреждений из-за работы всухую.

Более подробные технические сведения приведены в Каталоге.

- Дренаж
- Бытовое орошение, например, придомовых участков
- Перекачка дождевой и чистой воды

Технические данные

Расход	До 84 м3/ч
Напор	До 43 м
Макс температура жидкости	+40°C
Полюса	2
Макс расход твердых частиц	5 мм (50DS) 6 мм (65DS) (40DSF 1,5, 1,9 кВт) 7 мм (80DS) (40DSF 6 кВт) 8 мм (100DS)
Класс изоляции	F для DS H для DSF
Степень защиты	IP68
Напряжение	Трехфазное 3~380-415±10% (DSF) Однофазное 1~230±10% (DSF) Трехфазные 3~400/690±10% (DSF)
Макс погружение	до 1,5 кВт: 3 м с кабелем 6 м мощностью более 1,5 кВт: 7 м с кабелем длиной 10 м
Макс длина волокон	50 мм
Материалы	
Корпус насоса	Чугун
Рабочее колесо	Чугун
Вал	Нержавеющая сталь AISI 403 (EN 1.4006) (DS) Нержавеющая сталь AISI 420B (EN 1.4028) (DSF)
Механическое уплотнение	Со стороны крыльчатки: Карбид кремния/NBR Сторона двигателя: Уголь/керамика/NBR (от 6 кВт и выше для DSF)