

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 DVS



Погружной насос с чугунным полувихревым рабочим колесом, устойчивым к засорению, свободно пропускает посторонние включения размером до 70% от диаметра напорного патрубка и отличается простотой обслуживания.

Поставляется только с 3-фазным двигателем, для установки на постоянном месте или использования в съемном варианте.

Более подробные технические сведения приведены в Каталоге.

- Перекачка сточных вод с твердыми или волокнистыми включениями
- Перекачка промышленных стоков
- Дренаж

Технические данные

Расход	До 60 м ³ /ч
Напор	До 23 м
Макс температура жидкости	+40°C
Полюса	2
Макс расход твердых частиц	21 мм (50DVS) 33 мм (65DVS и 80DVS 1,5 кВт) 41 мм (65DVS и 80DVS 2,2-3,7 кВт)
Класс изоляции	F
Степень защиты	IP68
Напряжение	Трехфазное 3~380-415±10%
Макс погружение	до 1,5 кВт: 3 м с кабелем 6 м мощностью более 1,5 кВт: 7 м с кабелем длиной 10 м 100 мм (50DVS)
Макс длина волокон	200 мм (65DVS и 80DVS 1,5 кВт) 245 мм (65DVS и 80DVS 2,2-3,7 кВт)
Материалы	
Корпус насоса	Чугун
Рабочее колесо	Чугун
Вал	Нержавеющая сталь AISI 403 (EN 1.4006)

Механическое уплотнение

Со стороны крыльчатки:
 Карбид кремния/NBR
 Сторона двигателя:
 Углерод/Керамика/NBR