

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
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

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 DL W/C



Чугунные погружные насосы с открытыми одноканальными (с измельчителем) или полукрытыми вихревыми рабочими колесами устойчивы к засорению и отличаются высоким КПД.

Широкий диапазон значений мощности (до 45 кВт) и диаметра напорного патрубка. Насосы предназначены для установки на постоянном месте или использования в съемном варианте. Более подробные технические сведения приведены в Каталоге.

- Жидкости, загрязненные твердыми и волокнистыми включениями

Технические данные

Расход	До 150 м ³ /ч
Напор	До 20,2 м
Макс температура жидкости	+40°C
Полюса	4
Макс расход твердых частиц	35 мм (65DLW/C) 50 мм (80DLW/C) 60 мм (100DLB W/C)
Класс изоляции	F
Степень защиты	IP68
Напряжение	Трехфазное 3~380-415±10% (1,5÷7,5 кВт)
Макс погружение	7 м с кабелем длиной 10 м
Макс длина волокон	195 мм (65DLW/C) 240 мм (80DLW/C) 300 мм (100DLW/C)
Материалы	
Корпус насоса	Чугун
Рабочее колесо	Чугун
Вал	Нержавеющая сталь AISI 403 (EN 1.4006) Со стороны крыльчатки: Карбид кремния/NBR Страна двигателя: Углерод/Керамика/NBR
Механическое уплотнение	