

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 DL



Чугунные погружные насосы с открытыми двухканальными или полуоткрытыми вихревыми рабочими колесами устойчивы к засорению и отличаются высоким КПД.

Широкий диапазон значений мощности (до 45 кВт) и диаметра напорного патрубка.

Более подробные технические сведения приведены в Каталоге.

- Жидкости, загрязненные твердыми и волокнистыми включениями

Технические данные

Расход	До 780 м ³ /ч
Напор	До 43,5 м
Макс температура жидкости	+40°C
Полюса	4
Макс расход твердых частиц	35 мм (65DL) 50 мм (80DL, все DLC) 60 мм (100DL, 100DLB) 70 мм (150DL до 22 кВт) 76 мм (200DL до 22 кВт) 76 мм (все 30-44 кВт) 82 мм (250DL до 22 кВт) 90 мм (300DL до 22 кВт)
Класс изоляции	F
Степень защиты	IP68
Напряжение	Трехфазное 3~380-415±10% (1,5÷7,5 кВт) Трехфазное 3~400-415±10% (начиная с Δ 11÷22 кВт) Трехфазное 3~380-415±10% (начиная с Δ 30÷45 кВт)
Макс погружение	7 м с кабелем длиной 10 м
Макс длина волокон	195 мм (65DL) 240 мм (80DL, все DLC) 300 мм (100DL, 100DLB) 400 мм (150DL до 22 кВт) 500 мм (200DL до 22 кВт) 500 мм (все 30-44 кВт) 550 мм (250DL до 22 кВт) 600 мм (300DL до 22 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