

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 DMLV - DMLVF



Чугунный погружной насос с вихревым рабочим колесом, устойчивым к засорению, для установки на постоянном месте или использования в съемном варианте.

Отличается современными техническими решениями и высокой эффективностью работы, особенно в тяжелых условиях.

Более подробные технические сведения приведены в Каталоге.

- Загрязненные жидкости
- Бытовые и промышленные стоки, содержащие твердые частицы и (или) волокна во взвешенном состоянии

Технические данные

Расход	До 168 м ³ /ч (DMLV) До 200 м ³ /ч (DMLVF)
Напор	До 41,3 м (DML) До 29,4 м (DMLVF)
Макс температура жидкости	+40°C
Полюса	2, 4, 6
Макс расход твердых частиц	80÷100 мм (DMLV) 30÷80 мм (DMLVF)
Класс изоляции	F (DMLV) H (DMLVF)
Степень защиты	IP68
Напряжение	Трехфазное 3~380-415 В -10 +6% (DMLV 2,2 кВт) - DOL Трехфазное 3~380-415 В ±10% (DMLV 3,7÷22 кВт) - Y/Δ Однофазное 1~230 В ± 10% (DMLVF) Трехфазное 3~400/690 В ±10% (DMLVF)
Макс погружение	7 м с кабелем длиной 10 м
Макс длина волокон	400 мм (80DMLV) 500 мм (100DMLV)
Материалы	
Корпус насоса	Чугун
Рабочее колесо	Чугун
Вал	Нержавеющая сталь AISI 403 (EN 1.4006) (DMLV) Нержавеющая сталь 420В (EN 1.4028) (DMLVF) Со стороны крыльчатки: Карбид кремния/Карбид углерода/NBR Страна двигателя: Углерод/Керамика/NBR
Механическое уплотнение	