

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://alarko.nt-rt.ru> || aou@nt-rt.ru

Технические характеристики на Diamond VXM 12-1

Погружной насос для грязной и сточной воды

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- √ Переносной погружной насос вихревой системы для сточных вод.
- √ Для сброса агрессивных сточных вод, повторного использования или дренажа дождевой воды.

ЭФФЕКТИВНЫЙ И НАДЕЖНЫЙ

- √ Расход от 1,5 до 21 м³/ч.
- √ Напор от 1 до 11,7 м.в.ст.
- √ Очень легкий вес: 8,4 кг.
- √ Компактная конструкция : высота 41,5 см.

ОТЛИЧНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ НАСОСА

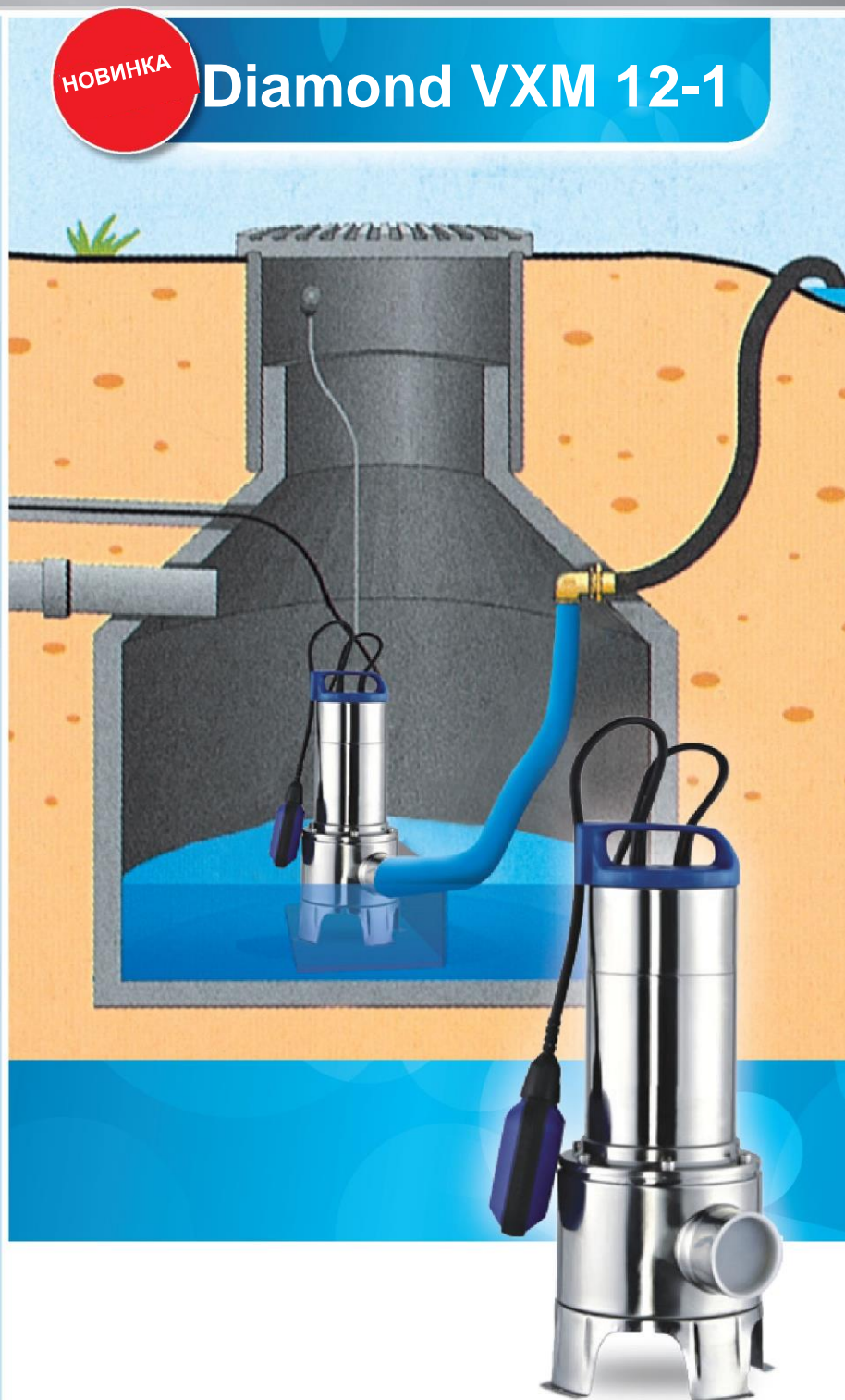
- √ Нагнетательный клапан, корпус насоса и верхняя крышка изготовлены из стали AISI 304.
- √ Вентилятор изготовлен из стали AISI 304 и может пропускать твердые предметы диаметром 35 мм.
- √ Графитовое/керамическое механическое уплотнение.
- √ Корпус двигателя и нижние опоры изготовлены из нержавеющей стали AISI 304.

ОТЛИЧНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ДВИГАТЕЛЯ

- √ 1x230 В, 50 Гц.
Ток: 5,2 А.
Мощность: 0,75 кВт.
- √ Асинхронный, биполярный, с обмоткой.
- √ Защита IP 68.
- √ Класс изоляции F.
- √ Подходит для непрерывной работы.
- √ VXM 12-1: без поплавка.
VXM 12-1 (A): со встроенным поплавком.
- √ Глубина погружения: максимум 10 м.

НОВИНКА

Diamond VXM 12-1



Пионер в насосах с
гарантией Alarko Carrier...

Погружной насос для сточных и дождевых вод «Diamond VXМ 12-1»

Рисунок применения



Зависимость напора (H) от расхода насоса (Q)

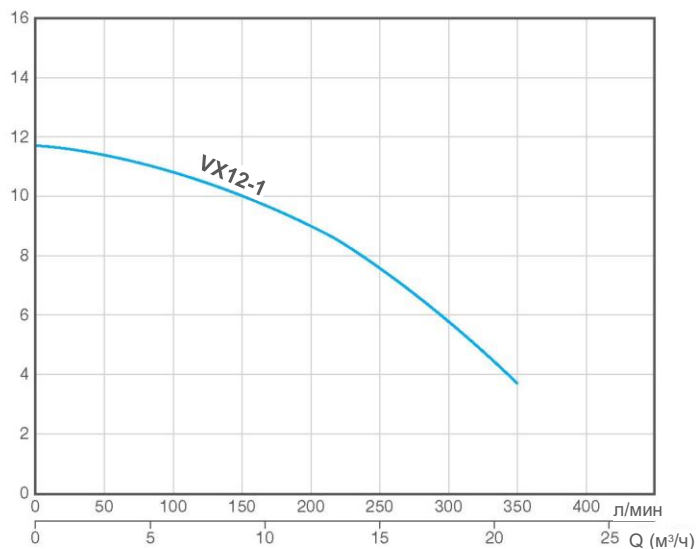
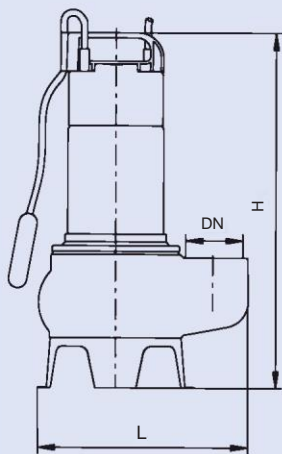


ТАБЛИЦА ДЕТАЛЕЙ И МАТЕРИАЛОВ НАСОСА СЕРИИ VXМ 12-1



Название детали	Материал
Корпус выпускного клапана	AISI 304 SS
Корпус насоса	AISI 304 SS
Корпус впускного клапана	AISI 304 SS
Диффузор	AISI 304 SS
Вентилятор	AISI 304 SS
Корпус двигателя	AISI 304 SS
Верхний подшипник двигателя	AISI 304 SS
Нижние опорные ножки	AISI 304 SS
Механическое уплотнение	Графитовый / Керамический
Вал насоса	AISI 304 SS ASTM 5140
Масло охлаждения	Подходит для антиокислительного пищевого оборудования



РАБОЧИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И РАЗМЕРЫ

ALARKO Diamond	Количество ступеней	Мощность двигателя, (HP)	Номинальный ток, (А)	Общая длина (H), мм	Общая ширина (L), мм	Общий вес, (кг)	Диаметр на выходе насоса, (DN)	Производительность									
								м³/ч	0	3	6	9	12	15	18	21	
								л/сек	0	0,83	1,67	2,5	3,33	4,17	5	5,83	
VXM 12-1	1	1	5,2	415	200	8,4	2"	Hm (м.в.ст)	11,7	11,4	10,8	10	9	7,6	5,8	3,7	

ALARKO



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://alarko.nt-rt.ru> || aou@nt-rt.ru