

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 одноступенчатый периферийный центробежный насос Diamond QVm



Одноступенчатый периферийный центробежный насос

ПРАКТИЧНОСТЬ И НАДЕЖНОСТЬ

- ✓ Специальный блок управления питанием для легкого подключения проводки.
- ✓ Очень легкий вес: 6,3 – 8 кг.
- ✓ Компактная конструкция: высота 26,4 – 30,2 см.
- ✓ Точки подключения дополнительного оборудования управления.

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- ✓ Функция всасывания до 9 метров из открытых колодцев и водоемов.
- ✓ Орошение садов и теплиц.
- ✓ Бытовое и коммерческое применение.

ЭФФЕКТИВНЫЙ И НАДЕЖНЫЙ

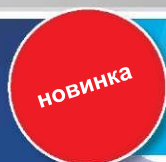
- ✓ 2 типа в диапазоне расхода 0,3 – 3,0 м³/час.
- ✓ Напор насоса от 5 - 65 м.в.ст.
- ✓ Графитовое/керамическое механическое уплотнение.

ОТЛИЧНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ НАСОСА

- ✓ Корпус насоса выполнен из чугуна, корпус двигателя из алюминия, вентилятор (крыльчатка) из бронзы.

ОТЛИЧНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ДВИГАТЕЛЯ

- ✓ Напряжение питания 230 В, однофазное, 50 Гц.
- ✓ Мощность двигателя 0,5 – 1 л.с.
- ✓ Асинхронный, 2-полюсный.
- ✓ IP 44 / Изоляция класса F.
- ✓ Подходит для непрерывной работы.
- ✓ С воздушным охлаждением.



Diamond QVm



Пионер в насосах,
с гарантией Alarko Carrier...

Одноступенчатый периферийный центробежный насос «Diamond QBm»

Для использования в садах, туристических объектах, дождевальных ирригационных работах, в снабжении чистой водой из колодцев, цистерн, глубоких скважин (4") и напорных водопроводных системах.

Рисунок применения



Таблица расхода (Q) – Напора (H)

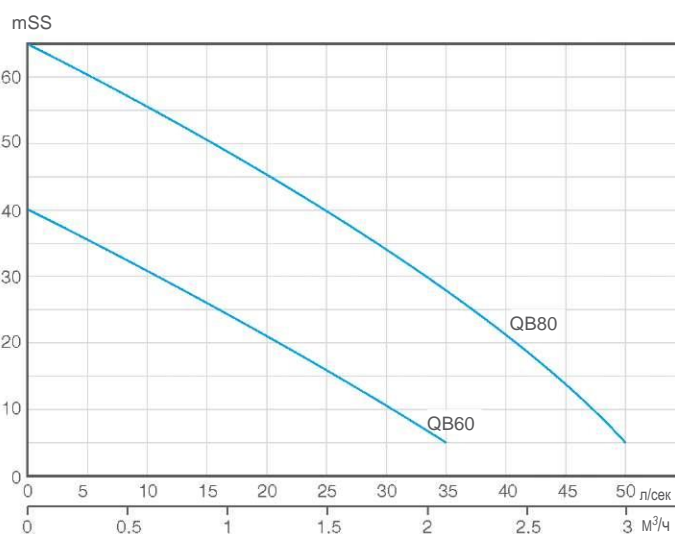
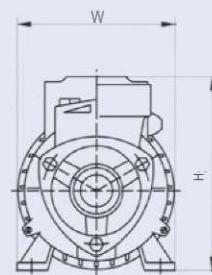
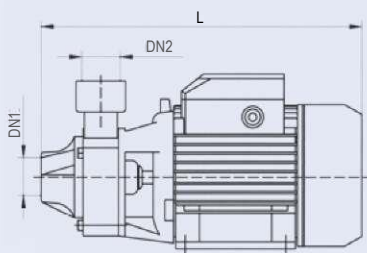


ТАБЛИЦА ДЕТАЛЕЙ И МАТЕРИАЛОВ НАСОСА СЕРИИ QBm

Название детали	Материал
Корпус насоса	Чугун
Диффузор	PPO
Вентилятор	PPO
Корпус двигателя	Алюминий
Механическое уплотнение	Графитовый / Керамический
Вал насоса	AISI 304 SS ASTM 5140



ER_AC_012

РАБОЧИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И РАЗМЕРЫ

ALARKO DIAMOND	Мощность двигателя, (HP)	кВт	Общая длина (H), мм	Общая ширина (L), мм	Общий вес, (кг)	Выходной диаметр насоса (DN)	Производительность											
							м³/ч	0	0,3	0,6	0,9	1,2	1,5	1,8	2,1	2,4	2,7	3,0
QBm60	0,5	0,37	150	264	6,3	1"	л/сек	0	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50
QBm80	1	0,75	180	302	8		Hm (м.в.ст.)	40	35	31	26	21	16	11	5	-	-	-
								65	60	55	50	45	40	34	28	21	13	5

Производитель сохраняет за собой право на изменение любых характеристик изделия без уведомления.



Carrier

444
0
128

D 22.8 27118 МИНЕРНИ

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