



#### Применение

- Может использоваться для перекачивания чистой воды или других жидкостей с такими же физическими и химическими свойствами.
- Применяется для промышленного и городского водоснабжения, повышения давления в высотных зданиях, полива садовых участков, перекачки воды на большие расстояния, системы кондиционирования, повышения давления горячей и холодной воды, вспомогательного оборудования и т.д.

#### Hacoc

- Чугунный корпус насоса и специальная обработка антикоррозийным покрытием всех частей, контактирующих с водой
- Вал из нержавеющей стали AISI 304
- Максимальная температура перекачиваемой жидкости: + 60 °C
- Максимальная высота всасывания: 8 м

### Электродвигатель

- Малошумный & подшипник длинной жизни
- Медная обмотка
- Встроенный тепловой протектор для однофазного двигателя
- Класс изоляции: F
- Класс защиты: IPX4
- Максимальная температура окружающей среды: + 50 °C
- IE2 Двигатель для XG/1A

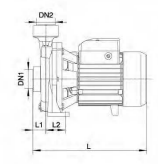
## Расшифровка обозначений

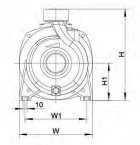


А: Стандартное рабочее колесо
В: Рабочее колесо с измельчителем
Рабочее колесо полуоткрытого типа
Однофазный электродвигатель
(без литеры "m" трехфазный электродвигатель)
Центробежный насос

### Технические параметры

Модель		Мощность Q(		Q(M <sup>3</sup> /4)	0	2.4	4.2	6	7.8	9.6	11.4	13.2	14.7
Однофазные	Трехфазные	кВт	Л.с.	Q (л/мин) 0	0	0 40	70	100	130	160	190	220	245
XGm/1A	XG/1A	0.75	1.0	Н	17.5	16	14.5	13	11	9	6.5	3.5	1
XGm/1B	XG/1B	0.6	0.8	(M)	14	12.5	11	9.5	7.5	5.5	3	-	-

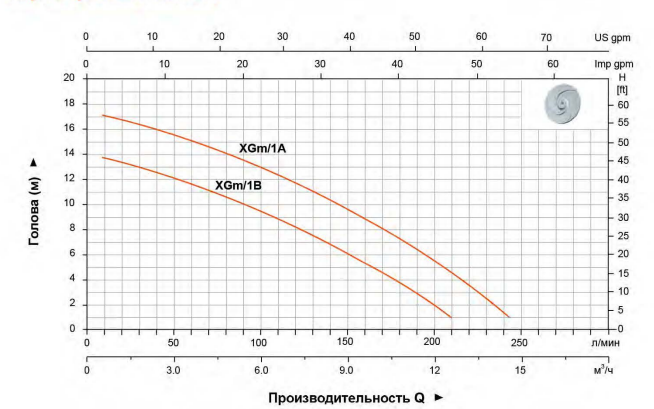




# Размерный чертеж

Модель	DN1	DN2	L (MM)	W (MM)	Н (мм)	L1 (MM)	L2 (MM)	W1 (MM)	H1 (MM)
XG(m)/1A	41/ 11	1 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> "	312	400	239	45	40	400	400
XG(m)/1B	11/2"	172	312	193	239	45	48	160	100

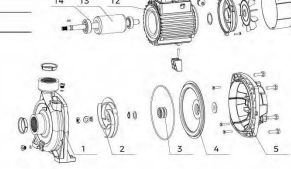
### Характеристики насосов



### Используемые материалы

No.	Части	Материал		
1	Корпус насоса	HT200		
2	Рабочее колесо	HPb59-1		
3	Механическое уплотнение			
4	Опорная крышка	AISI304		
5	Держатель	ADC12		
6	Крышка вентилятора	PP		
7	Вентилятор	PP-GF10		
8	Задняя крышка	ADC12		
9	Клеммная коробка	ABS		
10	Конденсатор			

No.	Части	Материал
11	Клемная колодка	PC
12	Статор	
13	Ротор	
14	Подшипник	



# Упаковочная информация

Модель	Вес брутто (кг)	Длина (мм)	Ширина (мм)	Высота (мм)	Количество (шт/20`TEU)
XG(m)/1A	12.95	325	210	265	1512
XG(m)/1B	12.3	325	210	265	1512

