

ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ НАСОСЫ С ОТКРЫТЫМ РАБОЧИМ КОЛЕСОМ из AISI 304

Центробежные насосы с открытым рабочим колесом с гидравлическим частью изготовлены из нержавеющей стали AISI 304, подходят для пищевых процессов, связанных с работой со взвешенными твердыми частицами, например, мойки овощей, мяса и рыбы. Промышленных моечных машин, которые могут содержать твердые тела, например, бутылки, банки, стаканы и упаковку. Может применяться для таких приложений как покрасочные установки и обращение с загрязненной жидкостью общего назначения. Также возможен погружной вариант IP68.



СПЕЦИФИКАЦИЯ

- Максимальное рабочее давление: 8 бар
- Максимальная температура жидкости: 90°C
- Пропуск твердых частиц: максимальный диаметр 19 мм

МАТЕРИАЛЫ

- Корпус насоса, крышка корпуса, рабочее колесо и вал из стали AISI 304
- Кронштейн и корпус двигателя из чугуна
- Механическое уплотнение из графита/керамики/NBR
- По требованию возможно специальное механическое уплотнение

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Асинхронный 2-х полюсной двигатель
- Изоляция класса F
- Класс защиты IP55
- 1~230В ± 10% 50Гц, 3~230/400В ± 10% 50Гц
- Автоматическая защита от тепловой перегрузки для однофазной версии
- Для трехфазной версии тепловая защита должна обеспечиваться потребителем
- DNA 2"½ для DWO 300-400
DNA 2" для остальных моделей
- DNM 2"

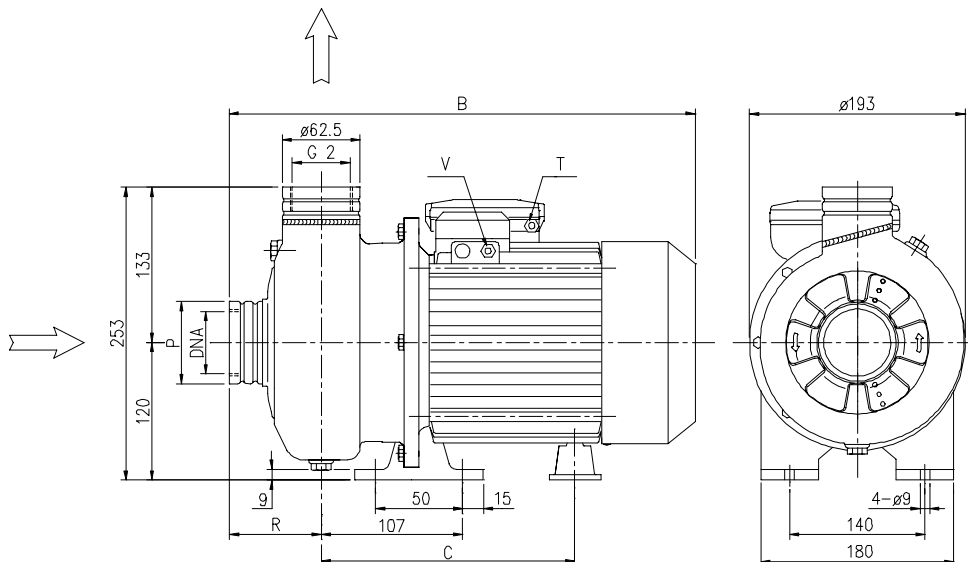


ТАБЛИЦА ГАБАРИТНЫХ РАЗМЕРОВ

Тип насоса		Размеры (мм)						Вес	
		B	C	R	Ш P	V	T	кг	
Однофазный	Трехфазный					3~	1~	1~	3~
DWO 150 M	DWO 150	364	198,5	74	62,5	PG11	PG13,5	13,6	12,6
DWO 200 M	DWO 200	364	198,5	74	62,5	PG11	PG13,5	15,7	14,4
-	DWO 300	390	215,5	78	80	PG13,5	-	-	16,9
-	DWO 400	415	240,5	78	80	PG13,5	-	-	20,0

ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ НАСОСЫ С ОТКРЫТЫМ РАБОЧИМ КОЛЕСОМ из AISI 304

РАБОЧИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ (согласно ISO 9906 Annex A)

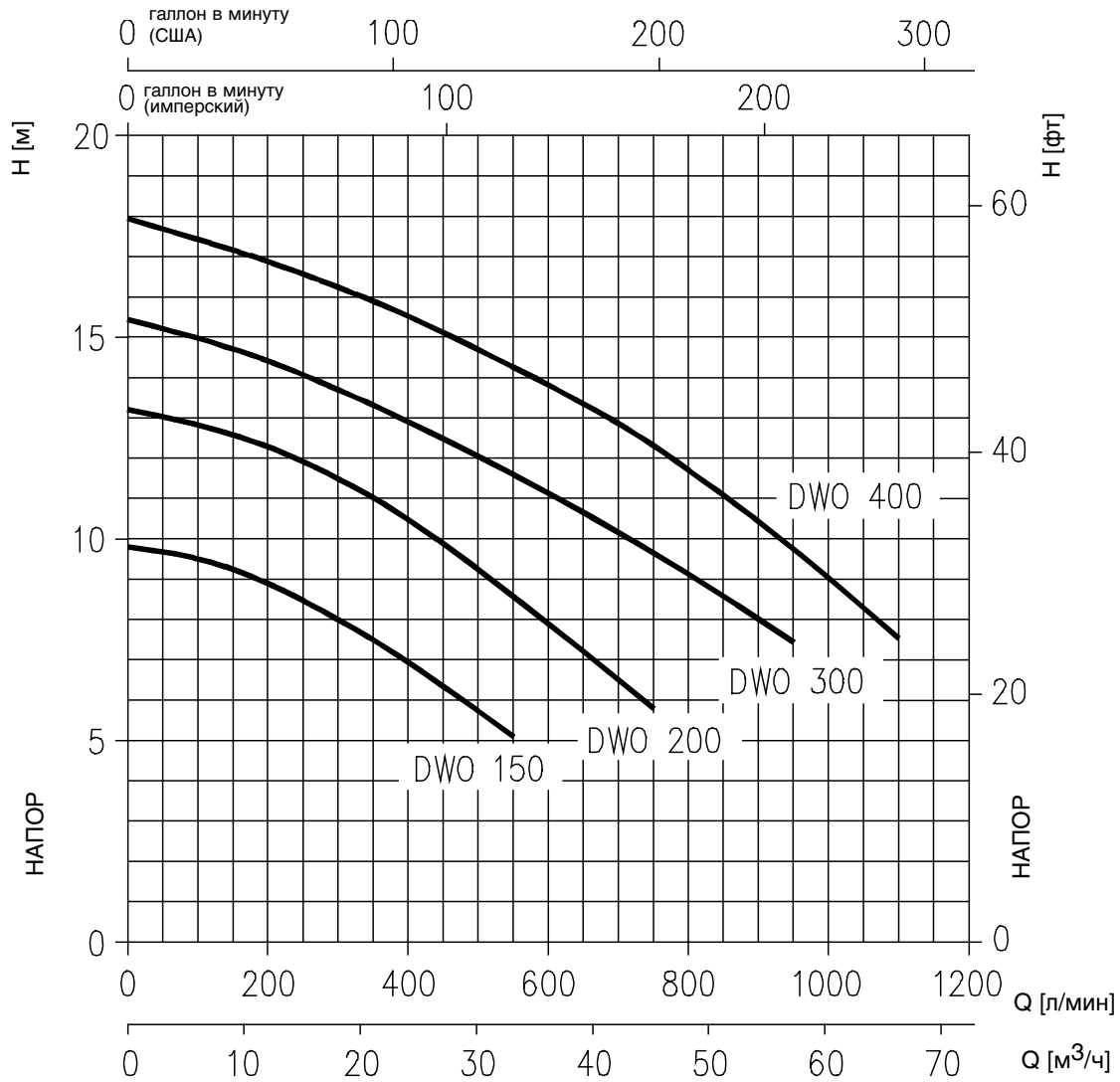


ТАБЛИЦА ХАРАКТЕРИСТИК

Тип насоса		кВт	Конденсатор		Потребляемый ток (А)			л/мин м³/ч	Q=Производительность							
Однофазный 230В 50Гц	Трехфазный 230/400В 50Гц		μF	Vc	Однофаз- ный	Трехфазный 230В	400В		100	200	300	400	550	750	950	1100
DWO 150 M	DWO 150	1,1	31,5	450	6,8	4,4	2,5	9,5	8,9	7,9	6,9	5,1	-	-	-	
DWO 200 M	DWO 200	1,5	40	450	9,0	6,1	3,5	12,7	12,3	11,5	10,5	8,6	5,8	-	-	
-	DWO 300	2,2	-	-	-	8,3	4,8	15	14,5	13,8	12,9	11,7	9,7	7,5	-	
-	DWO 400	3,0	-	-	-	11,0	6,4	17,5	16,9	16,3	15,6	14,3	12,4	9,8	7,6	