



"НАСОСЫ и УПЛОТНЕНИЯ"

www.pumps-seals.ru

www.T2100.ru

РФ, 125252, г. Москва, ул.
Зорге, д. 15, корпус 1.
тел./факс (495) 727-2711,
E-mail: info@ pumps-seals.ru

Погружные насосы DW - DW VOX фирмы Ebara для сточных вод из нержавеющей стали

Насосы предназначены: для откачивания бытовых и промышленных сточных вод. Для дренажа колодцев и карьеров, затопляемых помещений. Перекачивания сточных жидкостей, также содержащих твёрдые и волокнистые взвешенные частицы, инфильтрационных вод, сточных вод. Опорожнение выгребных ям.

Технические данные насоса:

- Максимальная температура жидкости: 40 °С
- Максимальная глубина погружения: 10 метров
- Максимальный размер твёрдых частиц: 50 мм

Материалы:

- Проточная часть из нержавеющей стали AISI 304

Двойное торцовое уплотнение с промежуточной масляной камерой:

- со стороны двигателя графит/керамика/NBR
- со стороны перекачиваемой жидкости карбид кремния/карбид кремния/NBR

Технические данные электродвигателя:

- Класс защиты IPX8
- Автоматическая защита от тепловой перегрузки включена для однофазной версии
- Для трёхфазной версии тепловая защита должна быть предусмотрена потребителем



Эксплуатационные характеристики

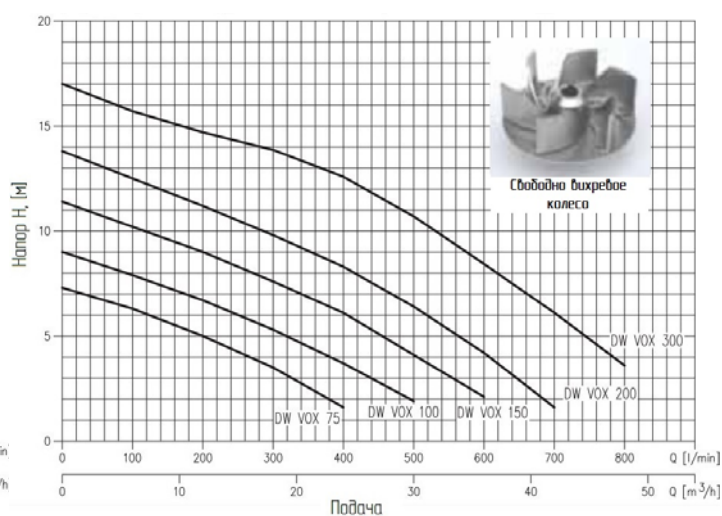
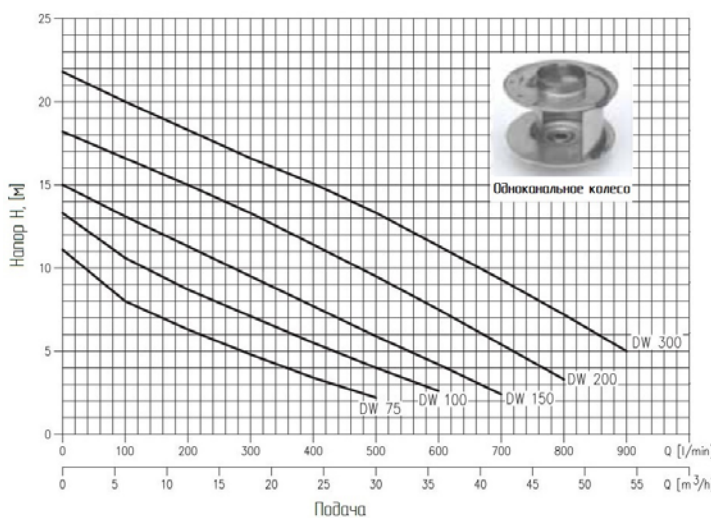
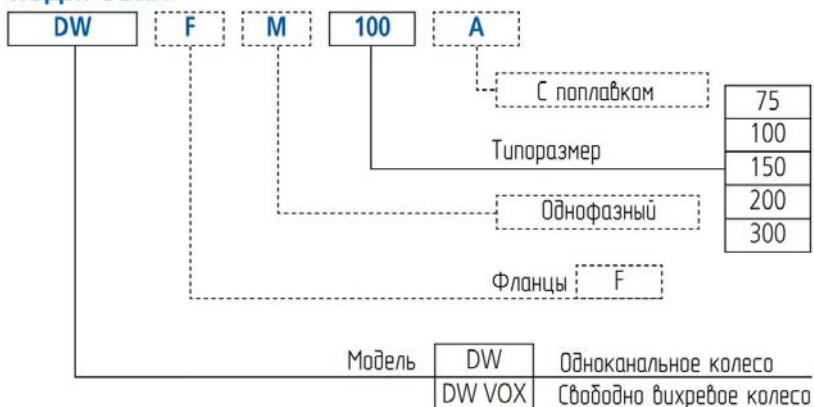


Таблица технических данных

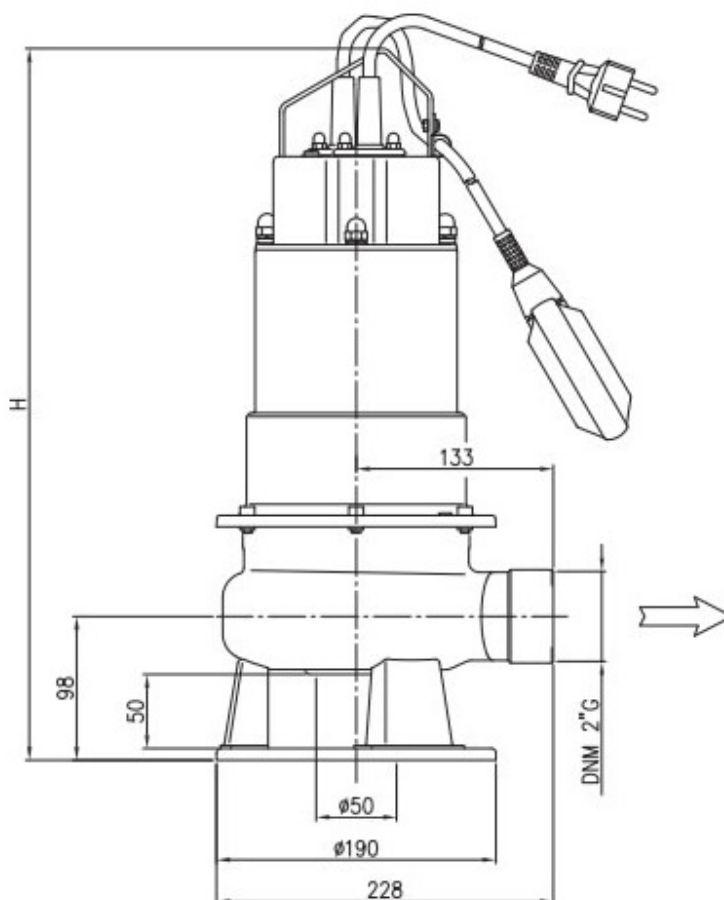
Model		P ₂	
Single phase 230V	Three phase 400V	[HP]	[kW]
DW 75 M	DW 75	0,75	0,55
DW 100 M	DW 100	1	0,75
DW 150 M	DW 150	1,5	1,1
	DW 200	2	1,5
	DW 300	3	2,2
DW VOX 75 M	DW VOX 75	0,75	0,55
DW VOX 100 M	DW VOX 100	1	0,75
DW VOX 150 M	DW VOX 150	1,5	1,1
	DW VOX 200	2	1,5
	DW VOX 300	3	2,2

Расшифровка обозначения

КОДИРОВКА



Габаритные и присоединительные размеры



Model		Dimensions [mm]		Weight [kg]	
		H			
		1~	3~	1~	3~
DW 75	DW VOX 75	485	485	16	16
DW 100	DW VOX 100	515	485	18	18
DW 150	DW VOX 150	515	515	20	20
DW 200	DW VOX 200	-	515	-	20
DW 300	DW VOX 300	-	545	-	26

НПП «НАСОСЫ и УПЛОТНЕНИЯ» изготавливает насосы других типов, а также поставляет торцовые уплотнения валов фирмы «Джон Крейн» (Англия) для отечественных и импортных насосов и мешалок, муфты для соединения валов и передачи крутящего момента POWERSTREAM METASTREAM.

Более подробная информация на сайте www.pumps-seals.ru