

DAR



Погружные насосы для перекачки сточных вод с двухканальным или вихревым рабочим колесом

Погружные электрические канализационные насосы с двухканальным или вихревым рабочим колесом. Служат для перекачки жидкостей с твердыми частицами и волокнами во взвешенном состоянии, а также фекальных стоков. Их также рекомендуется использовать для откачки содержимого выгребных ям в канализационную систему.



Вихревое рабочее колесо



Двухканальное рабочее колесо

НОВИНКА

Материалы

Корпус насоса	Чугун
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь AISI 304 (EN 1.4301)
Вал	Нержавеющая сталь AISI 316 (EN 1.4401)

Торцовое уплотнение

Со стороны рабочего колеса: Графит/ керамика
 Со стороны двигателя: Уплотнительное кольцо из бутадиен-нитрильного каучука (NBR)

Технические характеристики

Макс. погружение	7 м с кабелем длиной 10 м
Макс. температура жидкости (стоки)	25°C с частично погруженным насосом 35°C с полностью погруженным насосом
Макс. размер твердых частиц	50 мм
Число полюсов двигателя	2
Класс изоляции	F
Степень защиты	IP68
Напряжение	1 фаза, 230 В ± 10% 3 фазы, 400 В ± 10%

В устройство защиты двигателя от перегрузки с автоматическим возвратом в исходное состояние встроен постоянно включенный конденсатор. У 3-фазного двигателя встроенной защиты нет, поэтому его защиту обеспечивает заказчик.

Принадлежности



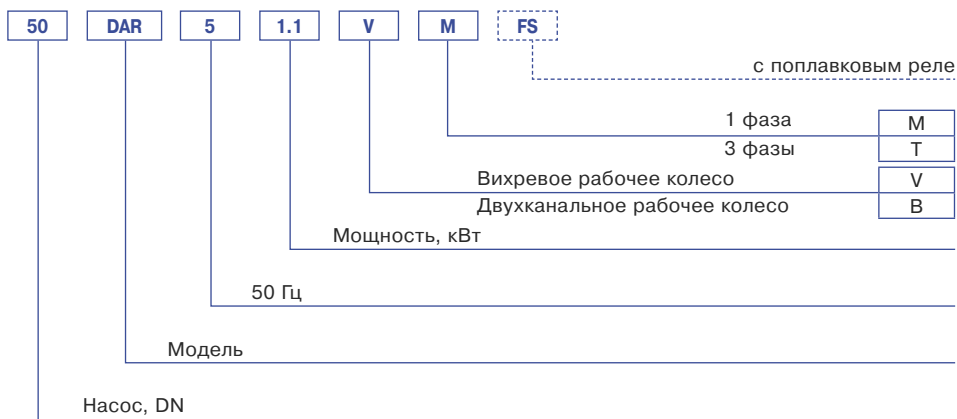
Панели управления
 Стр. 424: **панели управления SMART EVO 1-2**

DAR

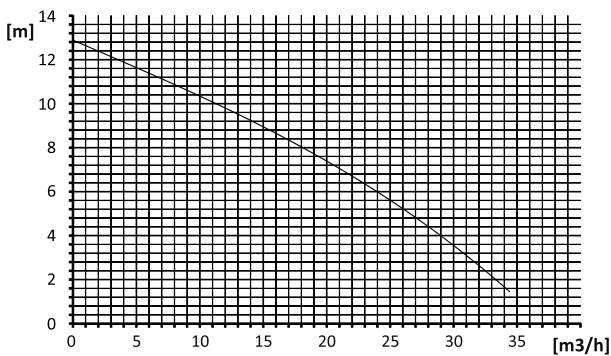
НОВИНКА

Погружные насосы для перекачки сточных вод с двухканальным или вихревым рабочим колесом

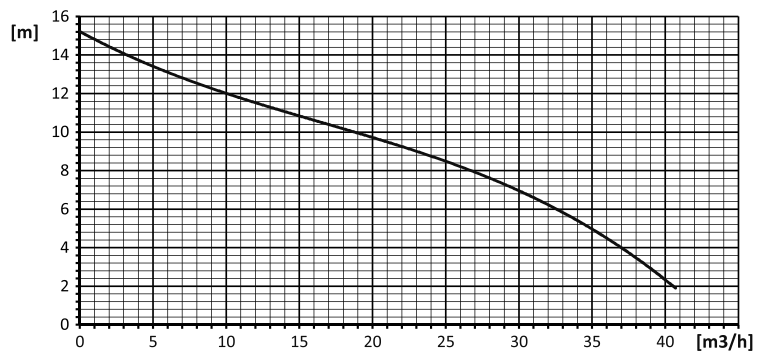
Обозначение модели



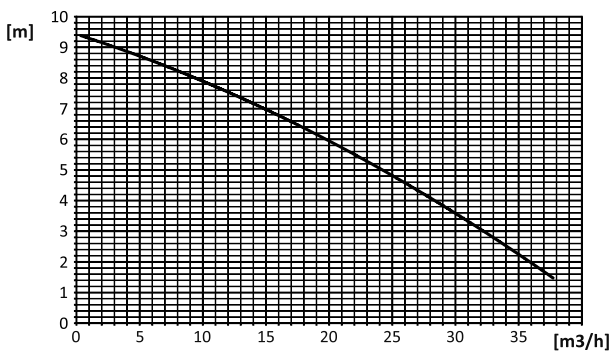
50DAR51.1V



50DAR51.1B



65DAR51.1V



65DAR51.5V

