



# FEKA – NOVA

## ПОГРУЖНЫЕ НАСОСЫ



Празднование  
40-ЛЕТНЕГО  
ЮБИЛЕЯ





1979-2019  
**40**  
**NOVA  
FEKA**

**DAB**  
WATER•TECHNOLOGY



## Празднование 40-ЛЕТНЕГО ЮБИЛЕЯ

Благодаря 40-летнему опыту и более 4 000 000 проданных единиц насосы NOVA и FEKA смогут решить все ваши проблемы, связанные с дренажом сточных вод в бытовых и жилых условиях. В честь сорокалетнего юбилея дизайн насосов NOVA и FEKA был изменен, что сделало их еще более надежными, прочными и эргономичными.



### ОБСЛУЖИВАНИЕ ЖИЛЫХ ДОМОВ

- Бытовые сточные воды
- Дождевые или грунтовые воды
- Опорожнение колодцев или сборных резервуаров
- Опорожнение бассейнов или часто затапливаемых помещений



НОВЫЙ ДИЗАЙН

## ПРИЧИНЫ ВЫБРАТЬ НОВЫЕ ПОГРУЖНЫЕ НАСОСЫ NOVA И FEKA

### ВЫСОКАЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ

Насосы NOVA и FEKA обладают такими профессиональными характеристиками, как тройное уплотнение масляной камеры и смазанные подшипники.

### УЛУЧШЕННАЯ ЗАЩИТА ОТ КОРРОЗИИ

Двигатель выполнен из нержавеющей стали AISI 304, вал – из стали AISI 431 для улучшенной защиты от коррозии.

### УДОБСТВО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

Легкие и компактные насосы подходят для стационарных и мобильных установок, оснащены разъемами для вертикальной подачи и латунной вставкой горизонтального патрубка

**DAB**  
WATER•TECHNOLOGY

NOVA



Линейка насосов NOVA с открытым рабочим колесом подходит для всех чистых и сточных вод с содержанием твердых частиц до 10 мм. Этот насос применяется для опорожнения резервуаров, ванн или цистерн, для дренажа затопленных подвалов, погребов и гаражей, а также для предотвращения затопления при установке в колодцы для дождевых стоков. Также его можно применять в качестве переносного насоса при авариях для слива воды из затопленных помещений.

FEKA



Линейка насосов FEKA, оснащенная рабочим колесом с обратным потоком, подходит для всех чистых и сточных вод с содержанием твердых частиц размером до 25 мм. Этот насос применяется для опорожнения резервуаров, ванн или цистерн, для дренажа затопленных подвалов, погребов и гаражей, а также для предотвращения затопления при установке в колодцы для дождевых стоков. Также его можно применять в качестве переносного насоса при авариях для слива воды из затопленных помещений, где есть грязь или мусор.

**РАБОЧИЙ ДИАПАЗОН**

Расход до 16 м<sup>3</sup>/ч  
с напором до 10,2 метров

**ДИАПАЗОН ТЕМПЕРАТУР РАБОЧЕЙ ЖИДКОСТИ**

от 0 °C до +35 °C для бытового использования  
от 0 °C до +50 °C для иного использования

**ВЫХОД**

1" ¼ F

**РАБОЧИЙ ДИАПАЗОН**

Расход до 16 м<sup>3</sup>/ч  
с напором до 7,5 метров

**ДИАПАЗОН ТЕМПЕРАТУР РАБОЧЕЙ ЖИДКОСТИ**

от 0 °C до +35 °C для бытового использования  
от 0 °C до +50 °C для иного использования

**ВЫХОД**

1" ¼ F

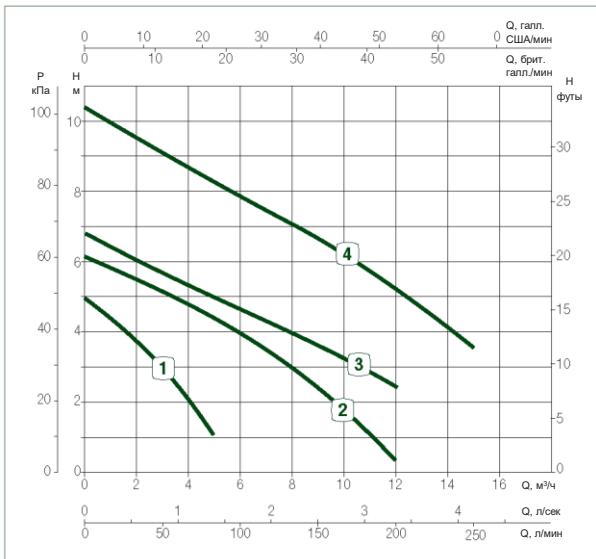


## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

МОДЕЛЬ	P2 [кВт]	H макс. [м]	Q макс. [л/мин]	СВОБОДНОЕ ПРОХОЖДЕНИЕ
NOVA 180	0,20	5	80	5 мм
NOVA 200	0,22	6,1	200	5 мм
NOVA 300	0,22	6,8	200	10 мм
NOVA 600	0,55	10,5	250	10 мм

МОДЕЛЬ	P2 [кВт]	H макс. [м]	Q макс. [л/мин]	СВОБОДНОЕ ПРОХОЖДЕНИЕ
FEKA 300	0,22	6,5	200	25 мм
FEKA 600	0,55	9	250	25 мм

## NOVA



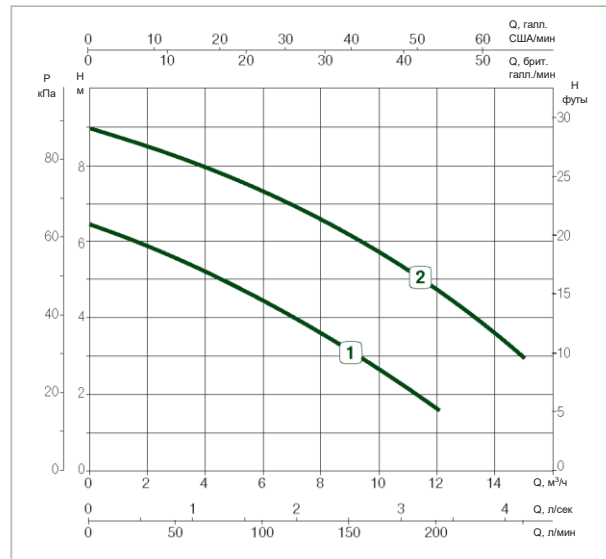
1 – NOVA 180

2 – NOVA 200

3 – NOVA 300

4 – NOVA 600

## FEKA



1 – FEKA 300

2 – FEKA 600