



# ЭКОТЕХНИКА КОМПАНИЯ

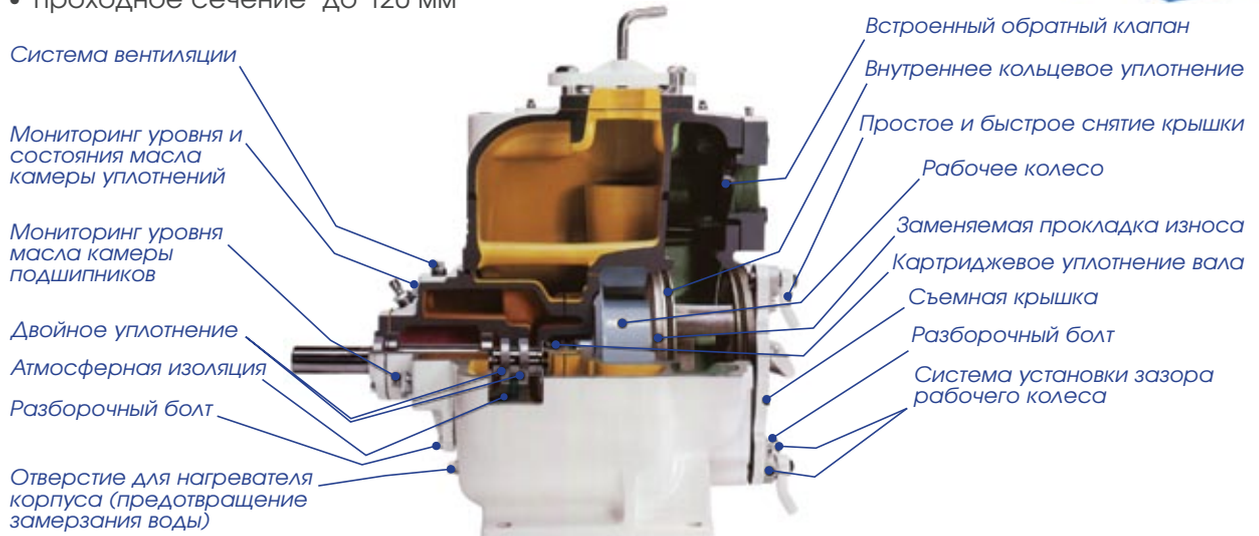
## САМОВСАСЫВАЮЩИЕ САМОЗАЛИВНЫЕ НАСОСЫ GORMAN-RUPP (США)

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

- бытовые, промышленные и дождевые сточные воды
- нефть
- агрессивные жидкости
- жидкости с большим содержанием взвесей, в том числе песка, камней, волокнистых включений

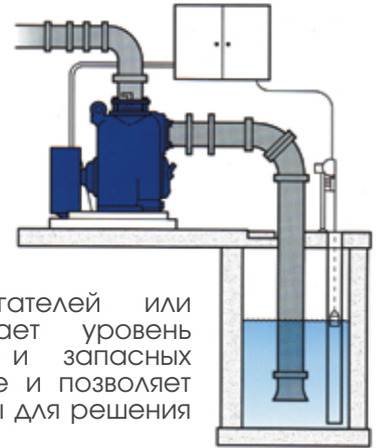
### РАБОЧИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- высота самовсасывания до 7,6 м (без применения вакуумных и других вспомогательных систем)
- производительность до 1500 м<sup>3</sup>/ч
- напор до 120 м
- проходное сечение до 120 мм



### ОСОБЕННОСТИ КОНСТРУКЦИИ:

- способность самовсасывания при отсутствии жидкости во всасывающем трубопроводе и заполнении насоса до уровня оси вала
- способность насоса работать всухую в течение 24 ч
- встроенный обратный клапан
- быстрый доступ к насосной части (без использования инструментов и необходимости демонтировать насос) через специальный люк для удаления попавших в насос крупных посторонних включений и технического обслуживания
- возможность быстро извлечь и легко заменить (в случае неисправности) внутренние узлы, в том числе рабочее колесо, уплотнение вала, подшипники и т. д.
- простая в использовании технология восстановления зазора рабочего колеса
- возможность установки в корпус насосной части нагревательных элементов позволяет использовать насосы в неотапливаемых помещениях на нулевой отметке
- возможность применения любых двигателей, в том числе электрических, бензиновых, дизельных
- способность одного и того же насоса обеспечивать разные напоры и производительности при использовании разных двигателей или рабочих колес, что повышает уровень взаимозаменяемости насосов и запасных частей к ним на одном объекте и позволяет использовать одинаковые насосы для решения различных задач



• подбор

• расчет

• проект

• поставка

• шеф-

МОНТАЖ

• пуско-

НАЛАДКА

• сервис

• гарантия

• запчасти



ООО «КОМПАНИЯ ЭКОТЕХНИКА» • 620062, Екатеринбург, Проспект Ленина, 68, офис 21

Тел./факс: (343) 216 82 16 • 216 82 14 • 216 78 50

E-mail: ecotech@utn.ru • www.ecotechnika.ru

**Ultra V**

Трубопроводы: Dn 80 - Dn 150  
 Q макс.: 123 л/с  
 H макс.: 51 м  
 Проходное сечение: 76 мм

**Ultra Mate**

Трубопроводы: Dn 80 - Dn 150  
 Q макс.: 123 л/с  
 H макс.: 99 м  
 Проходное сечение: 76 мм

**Series 80**

Трубопроводы: Dn 32- Dn 250  
 Q макс.: 132 л/с  
 H макс.: 50 м  
 Проходное сечение: 60 мм

**T Series и Super T Series**

Трубопроводы: Dn 50 - Dn 250  
 Q макс.: 215 л/с  
 H макс.: 40 м  
 Проходное сечение: 76 мм

**U Series и Super U Series**

Трубопроводы: Dn 80 - Dn 150  
 Q макс.: 85 л/с  
 H макс.: 63 м  
 Проходное сечение: 32 мм

**O Series**

Трубопроводы: Dn 50 - Dn 150  
 Q макс.: 85 л/с  
 H макс.: 122 м  
 Проходное сечение: 16 мм

**10 Series**

Трубопроводы: Dn 40 - Dn 300  
 Q макс.: 422 л/с  
 H макс.: 40 м  
 Проходное сечение: 76 мм

**10, 80 и Super T Series**

Трубопроводы: Dn 50- Dn 300  
 Q макс.: 430 л/с  
 H макс.: 80 м  
 Проходное сечение: 76 мм

**Super T Series - Silent Pump**

Трубопроводы: Dn 150  
 Q макс.: 100 л/с  
 H макс.: 43 м  
 Проходное сечение: 76 мм