

Вертикальные двухступенчатые

Самовсасывающие центробежные насосы

Основной насос Ultra V / Вспомогательная ступень UltraMate



Модель VS6A60-B
Типоразмер 8" x 6"



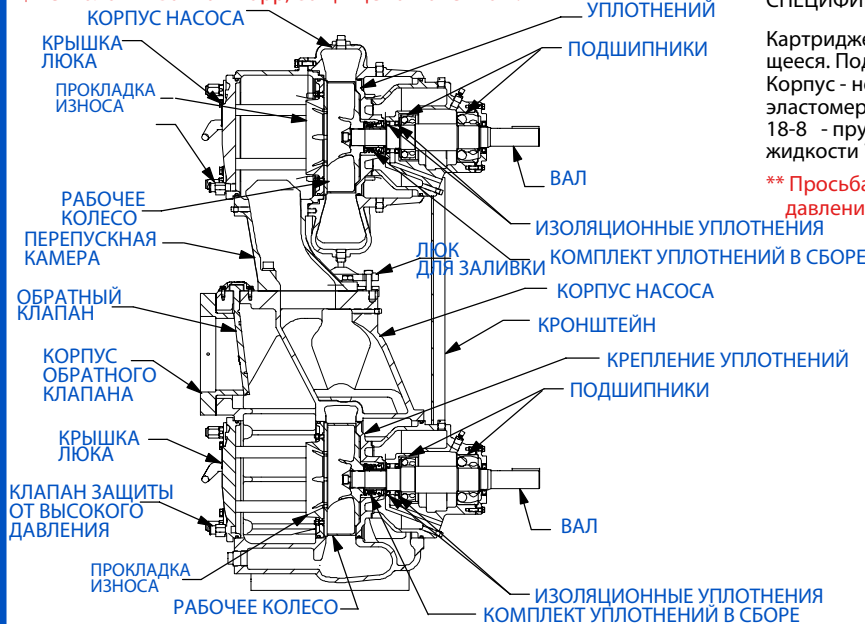
СПЕЦИФИКАЦИИ НАСОСА

Размер патрубков: 8" x 6" (203 мм 154 мм). *
 Корпус насоса: Чугун No. 30. †
 Максимальное рабочее давление: 1772 кПа. **
 Рабочее колесо **полукрытое, двулопастное**: Ductile Iron No. 65-45-12.
 Свободный проход частиц диаметром до 76 мм
 Вал насоса: Нерж. сталь No. 4140.
 Самоочищающаяся заменяемая прокладка износа: Carbon Steel No. 1015. †
 Люки обслуживания: Чугун No. 30. †
 Встроенный обратный клапан: Неопрен/нейлон, армированный металлом
 Корпус клапана: Чугун No. 30.
 Гнездо крепления подшипников: Чугун No. 30.
 Крепление уплотнений: Чугун No. 30.
 Втулки вала: Нерж. сталь: No. 4130.
 Радиальные и осевые подшипники: Шариковые двойные.
 Смазка подшипников и уплотнений: SAE No. 30.
 Прокладки: Viton-N (Нитрил), Спрессованные синтетические и растительные волокна, PTFE, пробка, резина.
 Кольцевые уплотнения: Viton-N (Нитрил).
 Перепускная камера: Кованное железо No. 60-40-18. †
 Предохранители защиты от высокого давления: клапаны, медь
 Визуальный контроль уровня масла в камерах подшипников и уплотнений.

Дополнительное оборудование: Клапан выпуска воздуха. Датчики для защиты от перегрева. Прокладки износа и рабочие колеса из нерж. стали.
 Нагреватель корпуса 120/240 Вольт (Защита от промерзания воды в насосе).

* Фланцы на всасывающей и напорной патрубке (Возможные варианты):
 8" и 6" 125# NPT .
 8" и 6" ASA.
 200 мм и 150 мм DIN 2527 (PN 16).

† Технология Gorman-Rupp, защищена патентом.



Вторая
Ступень
UltraMate

Основной
Насос
Ultra V

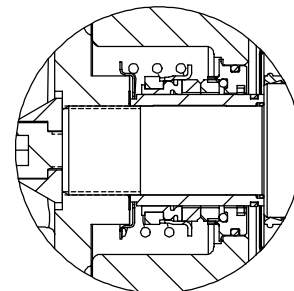


СПЕЦИФИКАЦИИ МЕХАНИЧЕСКИХ УПЛОТНЕНИЙ

Картриджное, механическое, плавающее, самоцентрирующееся. Подвижная и неподвижные части - карбид кремния. Корпус - нерж. сталь No. 316. Флюорокарбоновые эластомеры (DuPont Viton® или аналог). Нерж. сталь No. 18-8 - пружина. Макс. температура перекачиваемой жидкости 71 °C. †**

** Просьба связаться с производителем, в случае, если давление и/или температура превышают указанные.

УСТРОЙСТВО УПЛОТНЕНИЯ



ООО "КОМПАНИЯ ЭКОТЕХНИКА"
 620062 Екатеринбург Проспект Ленина 68 офис 21
 тел/факс (343) 216 82 16 • 216 82 14
 ecotech@utn.ru • www.ecotechnika.ru



