

Самовсасывающие центробежные насосы

ULTRA
SERIES

Модель V6A60-B
Типоразмер 8" x 6"



СПЕЦИФИКАЦИИ НАСОСА

Размер патрубков: 8" x 6" (203 мм 154 мм*).

Корпус насоса: Чугун No. 30. †

Максимальное рабочее давление: 889 кПа. **

Рабочее колесо полуоткрытое, двухлопастное: Ковкий чугун

Свободный проход частиц диаметром до 76 мм

Вал насоса: Нерж. сталь No. 4140.

Самоочищающаяся сменная прокладка износа: Углеродистая сталь No. 1015.

Люки обслуживания: Чугун No. 30. †

Встроенный обратный клапан: Неопрен/нейлон, армированный металлом

Гнездо обратного 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: Машинное масло SAE No. 30.

Прокладки: Buna-N (Нитрил), Спрессованные синтетические и растительные волокна, PTFE, пробка, резина.

Кольцевые уплотнения: Buna-N (Нитрил).

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 всасывающий и напорный патрубки

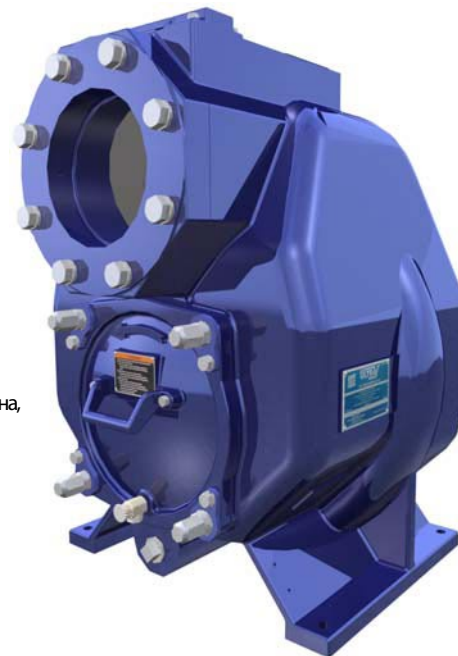
(Возможные варианты):

8" и 6" 125# NPT.

8" и 6" ASA.

200 мм и 150 мм DIN 2527 (PN 16).

† Технология Gorman-Rupp, защищена патентом.



НАПОРНЫЙ
ПАТРУБОК

ОБРАТНЫЙ
КЛАПАН

ГНЕЗДО
ОБРАТНОГО
КЛАПАНА

ЛЮК
ОБСЛУЖИВАНИЯ

КЛАПАН
ЗАЩИТЫ
ОТ ДАВЛЕНИЯ

ПРОКЛАДКА
ИЗНОСА

ЗАЛИВКА НАСОСА

КОРПУС НАСОСА

ПЛАСТИНА
УПЛОТНЕНИЙ

ПОДШИПНИКИ

ВАЛ НАСОСА

УПЛОТНЕНИЯ

МЕХАНИЧЕСКОЕ УПЛОТНЕНИЕ

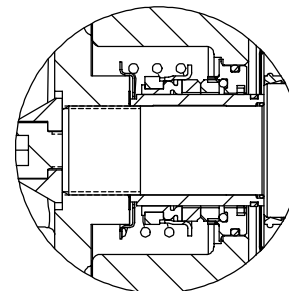
РАБОЧЕЕ КОЛЕСО

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 МЕХАНИЧЕСКОГО УПЛОТНЕНИЯ



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



