

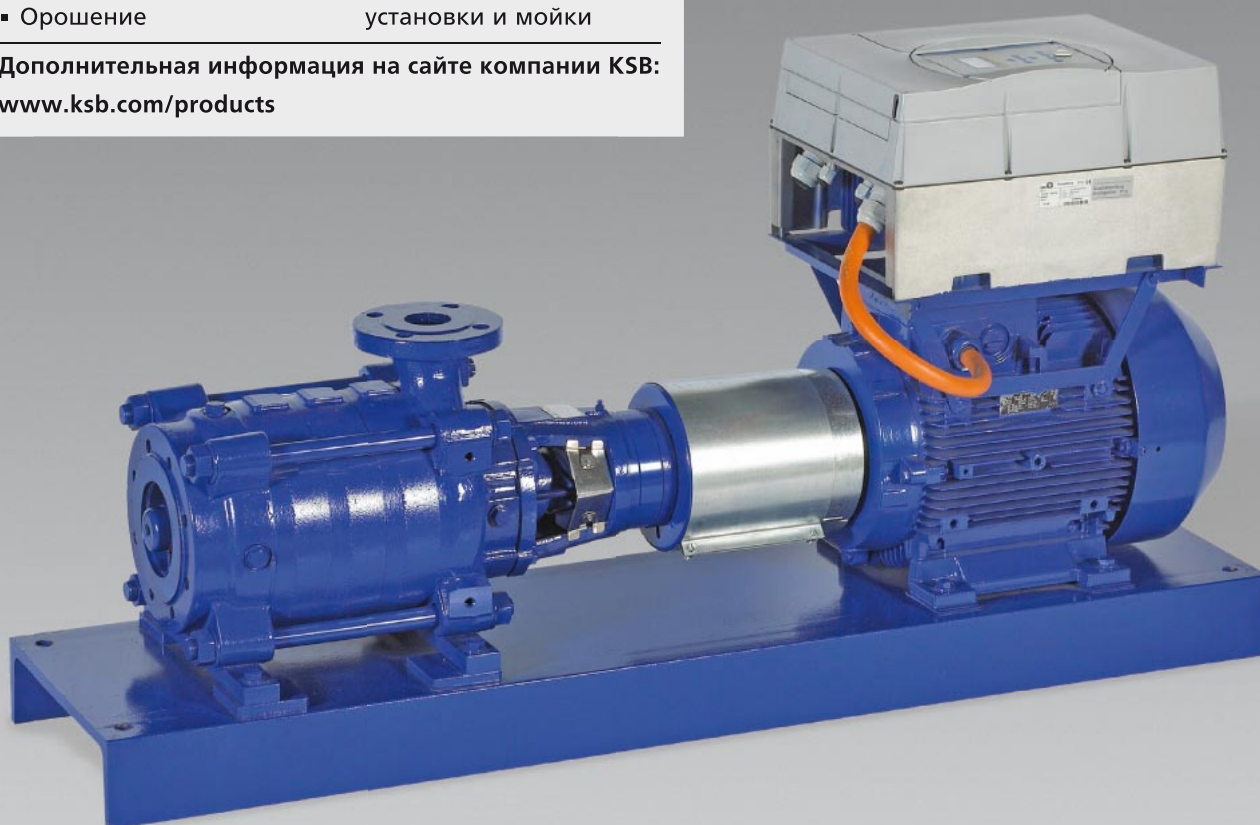
Multitec – Насос высокого давления секционного типа

Промышленность Водоснабжение Сточные воды Энергетика Оборудование зданий Горно-шахтное хозяйство

Применение:

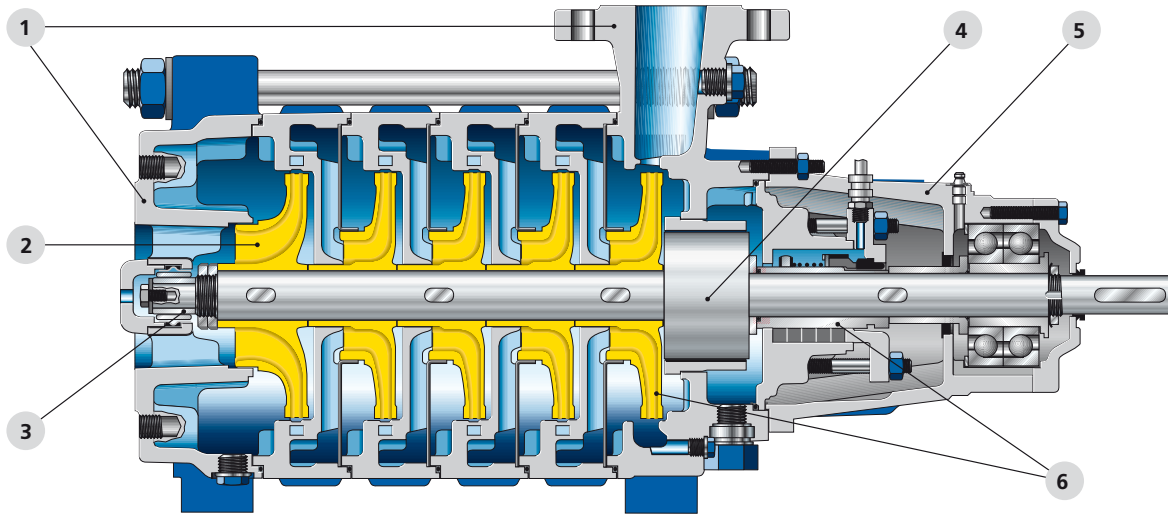
- Водоснабжение
- Пищевое водоснабжение (ACS)
- Промышленность (ATEX)
- Орошение
- Электростанции
- Системы отопления, фильтрация, пожаротушения, гиперфильтрации, снежные установки и мойки

Дополнительная информация на сайте компании KSB:
www.ksb.com/products



ООО «КСБ»
123557, г. Москва, ул. Пресненский вал, 27, стр. 12А
Тел.: +7 495 980 11 76 Факс +7 495 980 11 69
e-mail. info@ksb.ru/www.ksb.com/www.ksb.ru

Multitec – Насос высокого давления секционного типа



1 Гибкий

Оптимальная адаптация всасывающего и напорного патрубков к условиям установки

2 Низкая величина NPSH

Специальное рабочее колесо первой ступени

3 Безопасность

Износостойкость, самоцентрирующийся подшипник скольжения из карбида кремния

4 Безотказность в эксплуатации

Компенсация осевого усилия обеспечивает длительный срок службы подшипников

5 Удобство технического обслуживания

Простой демонтаж подшипников и торцового уплотнения

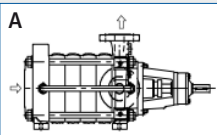
6 Низкие эксплуатационные расходы

Только одно уплотнение вала при осевом подводе и проточная часть с оптимальным КПД

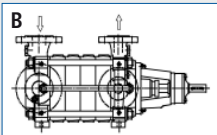
Универсальность

Большой выбор материалов и вариантов исполнения

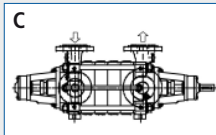
Варианты исполнения



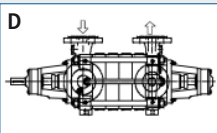
Горизонтальное исполнение на опорной плите с осевым всасывающим патрубком



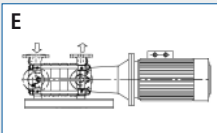
Горизонтальное исполнение на опорной плите с радиальным патрубком



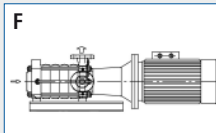
Горизонтальное исполнение на опорной плите с радиальным патрубком и приводом с напорной стороны



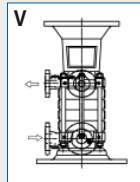
Горизонтальное исполнение на опорной плите с радиальным патрубком и приводом со стороны всасывания



Горизонтальное блочное исполнение с радиальным патрубком



Горизонтальное блочное исполнение с осевым всасывающим патрубком



Вертикальный блочный агрегат

Технические параметры

Условный проход напорного патрубка	DN 32 – 150
Подача макс.	до 850 м ³ /ч
Напор макс.	до 630 м (800 м)
Температура перекачиваемой жидкости	-10 до +200 °C
Давление в насосе макс.	до 63 бар (80 бар)

Материалы

Серый чугун, бронза, стальное литье, легированная сталь, дуплексная сталь

Возможность автоматизации с

PumpDrive, PumpExpert, Hyamaster, hyatronic