

Модель 3175. Насосы для бумажной массы



Подача до 6360 м³/час

Напор до 107 м

Температура до 232 °С

Давление до 1965 кПа

Материалы: сталь 316SS Trim, 316SS, 317SS,
CD4MCu.

Производится 27 типоразмеров.

Насосы X-серии.

Используются для перекачивания грубых сред. Тысячи установок, в состав которых входят эти насосы, перекачивают макулатуру, твёрдые частицы, волокнистые материалы, абразивные суспензии шламы, коррозионно-активные среды.

Запатентованное динамическое уплотнение (опция) исключает проблемы, связанные с механическим уплотнением.

Модель 3180/3185.



Подача 6000 м³/час

Напор до 125 м

Температура до 230 °С

Давление до 1600 кПа

Материалы: сталь 316SS Trim, 316SS,
317SS, CD4MCu.

Производится 33 типоразмера

Все требования заказчиков были учтены в этой серии насосов для бумажной массы: отличные решения всех проблем гидравлики, высокая эффективность, крайне лёгкое обслуживание, механическая надёжность. Насос модели 3185 оснащён фланцем и крепёжными деталями (размеры в метрической системе), сертифицированными по стандартам ISO или JIS. Открытое или закрытое рабочее колесо. Лабиринтные

уплотнения. Модель 3180 оснащена фланцами сертифицированными по стандарту ANSI.

Модель 3181/3186. Насосы для перекачивания высоко- температурной бумажной массы.



Подача до 4600 м³/час
Напор до 125 м
Температура до 300°С
Глубина котлована до 25 бар.
Материалы: CD4MCu23, 316SS, 317SS.
Производится 23 типоразмера.

Одностороннее всасывание, разгрузка через верхнюю осевую камеру, самовентилирование. Центровка для высокотемпературной эксплуатации. Высокоэффективное закрытое рабочее колесо. Уплотнение камеры типа TaregVoge соответствует устройству с механическим уплотнением.

Модель 3500. Насосы для переноса бумажной массы в тяжёлых режимах эксплуатации.



Подача до 2400 ед. ADSTPD
(2200 ед. ADMTPD при 12% по требованию заказчика)
Напор до 143 м
Материалы: 317SS, Hastelloy, титан.

Прекрасное решение для перекачки объёмных волокнистых и чувствительных к срезу сред. Конструкция вырезанного рабочего колеса обеспечивает незасоряющую откачку при минимальном измельчении твердых частиц. Может перекачивать жидкости, содержащие от 10% до 20% воздуха/газа. Используется силовая часть X-серии.