

Технология смешивания и впрыска Häny

Растворонасос ZMP 611



Чрезвычайно компактный и износостойкий плунжерный насос для перекачивания суспензий с низким соотношением W / C и растворов с содержанием песка. Подходит для любых инъекционных работ и для перекачивания раствора для засыпки при обделке сегментов туннелей.



HÄNY
Mixing and Injection Technology

СТРОЙБУРСЕРВИС
Центробежное оборудование

Растворонасос ZMP 611

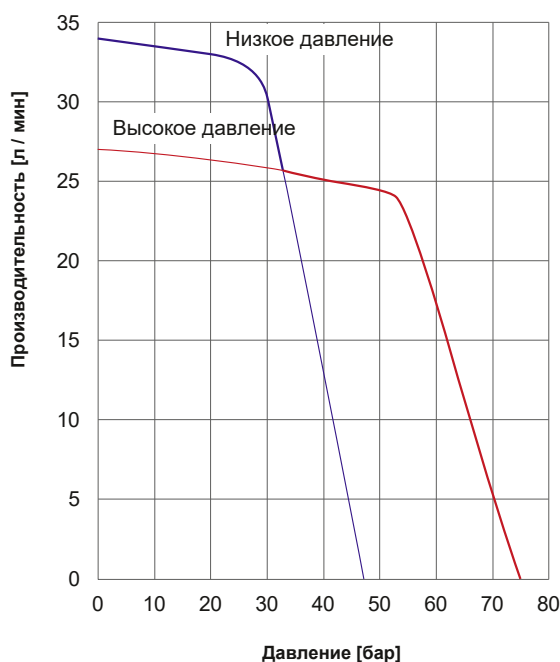
Ключевые особенности

- ▶ Чрезвычайно компактный вертикальный впрыскивающий насос для компактной установки
- ▶ Бесступенчатое ограничение давления впрыска и производительности
- ▶ Высокая надежность и низкие эксплуатационные расходы с хорошим доступом к изнашиваемым деталям
- ▶ Быстрый ход всасывания для предотвращения засорения за счет срабатывания клапанов
- ▶ Подключение охлаждающей воды для непрерывной работы и высоких температур окружающей среды

Области применения

- ▶ Закачка анкеров, грунтовых гвоздей и натяжных тросов, а также закачка рукавов, горных пород и контактных инъекций
- ▶ Предварительная и последующая закачка, закачка взвесей бентонита для проходки труб и микротоннелей и заполнение мелкого гравия

Производительность насоса



Растворонасос

Поршень Ø:	65 мм
Производительность ¹ :	2 м³/ч
Макс. давление:	75 бар
Мин. давление:	3 бар
Объем на ход ² :	0.82 л
Макс. размер частицы:	5 мм
Гидравлический бак:	52 л
Модуль насоса:	одиночный
Расход охлаждающей воды:	2–3 л/мин
Подключение охлаждающей воды:	BSP 3/8"
Подключение давления:	BSP 1"
Всасывающий патрубок:	BSP 1½"

Управление

PLC
Запираемый главный выключатель, аварийной остановки
Насос ВКЛ-ВЫКЛ

Опционально

- Дистанционное управление
- Регистрация данных для давления и расхода

Включено в стандартную комплектацию

- Ручное управление давлением и потоком
- Индикатор уровня масла, температуры и загрязнения фильтра

1 Соотношение воды и цемента = 1

2 Коэффициент заполнения = 100%

Тел./факс +7 (495) 773-06-88; e-mail: mail@strojburservis.ru; 117593, г.Москва, Соловьиный проезд, д.2, офис 1; .ИНН/КПП 7728807240/772801001; ОГРН 1127746366769; п/с 40702810438000170020 в ПАО «Сбербанк» г.Москва, к/с 30101810400000000225, БИК 044525225, ОКПО 09782286

<https://centrifug.ru>



Электрические характеристики

Напряжение:	3x 400/460
Частота:	50 / 60 гц
Номинальная мощность:	5.5 / 6.3 кВт

Вес и габариты

Прибл. вес:	270 кг
Ширина:	510 мм
Высота:	1,410 мм
Длина:	758 мм

Конструкция и размеры

