



Общество с ограниченной ответственностью «Пензгидропром»
440028, Пензенская область, г. Пенза, ул. Строителей, д. 2, оф. 226
Тел.: +7 (8412) 29-41-57
E-mail: info@pzgp.ru

Паспорт Каналопромывочный насадок КПН-284 "Фрезер"

1. Основные сведения об изделии и технические характеристики.

Насадок КПН-284 Фрезер используется для борьбы с засорами, жтровыми пробками путем воздействия на них механического ротора с режущей пластиной в носовой части.

Ø очищаемых труб: 150-800 мм

Три боковых сопла обеспечивают вращение ротора насадка. На роторе закреплен рабочий орган в виде фрезы с четырьмя твердосплавными пластинами с закаленной режущей пластиной в передней части. Четыре задних сопла, установленные под углом 15 градусов к оси насадка, обеспечивают высокую реактивную тягу насадка.

Ротор вращается на подшипниках скольжения в виде нержавеющей металлофторопластовых втулок, не требующих смазки.

После подачи давления к насадку ротор раскручивается до частоты вращения 4000-6000 об/мин, а задние струи перемещают насадок вдоль трубы.

При встрече насадка с препятствием, например, в виде засора, накопленная ротором энергия вращения стремится разрушить препятствие. При этом ротор может остановиться. Если с первого раза преодолеть препятствие не удастся, то насадок оттягивается немного назад за рукав высокого давления, ротор снова раскручивается и наезд насадка на препятствие повторяется. Если среди засоров встречаются тряпки, то они наматываются на зубья ротора и, вытягивая насадок из трубы, можно устранить засор. Насадок Фрезер может эффективно разрушать затвердевшие жировые отложения.

Насадок имеет несколько модификаций, отличающихся различными проходными сечениями сопел в зависимости от расхода воды, который обеспечивает насос высокого давления каналопромывочной машины.

Насадок изготовлен из нержавеющей стали. Задние транспортирующие сопла могут быть изготовлены из металлокерамики или керамики по требованию заказчика.

Присоединительная резьба насадка М39х2 или 1 дюйм

Габаритные размеры: длина 250 мм, диаметр 78 мм.

Вес: 4.2 кг

2. Комплектность

1. Насадок
2. Паспорт
3. ЗИП (твердосплавные пластины)

3. Условия хранения. Насадок должен храниться при положительных температурах окружающей среды. Перед хранением обязательно должны быть слиты остатки воды от предыдущего использования насадка. При длительном хранении (в межсезонье) рекомендуется хранить насадок в керосине или солярке.



Общество с ограниченной ответственностью «Пензгидропром»
440028, Пензенская область, г. Пенза, ул. Строителей, д. 2, оф. 226
Тел.: +7 (8412) 29-41-57
E-mail: info@pzgp.ru

4. Гарантийные обязательства. Изготовитель гарантирует работоспособность и сохранение основных характеристик насадка в течении 3 месяцев с момента приобретения насадка при условии соблюдения требований по его хранению и эксплуатации, а также при отсутствии механических повреждений (разрушений). Гарантия не распространяется на изделия, в которых были проведены работы по изменению технических особенностей по просьбе заказчика. Гарантийный ремонт производится силами предприятия изготовителя по рекламации, отправляемой в его адрес.

В ассортименте нашей компании представлен широкий ассортимент каналопромывочных насадок, эжекторных насосов и сопутствующего оборудования.

Проходные насадки (КПН-262.1, КПН-224, КПН-227, КПН-228, КПН-236, КПН-237, КПН-273, КПН-262, КПН-226, КПН-291, КПН-274, КПН-229, КПН-292, КПН-24, КПН-24.1, КПН-27, КПН-27.2, КПН-27.3, КПН-74, КПН-28, КПН-37Р, КПН-28.1, КПН-49.1, КПН-49.2, КПН-49.3, КПН-024.3000, КПН-027.3000)

Многорезимные насадки (КПН-213, КПН-219, КПН-278, КПН-245Р, КПН-218)

Ротационные насадки (КПН-256, КПН-272, КПН-35, КПН-284, КПН-298, КПН-72.3)

Донные насадки (КПН-216, КПН-12)

Насосы эжекторные (КПН-242, КПН-243, КПН-244, КПН-246, КПН-247)

Рукава каналопромывочные 100 метровые, ДУ-25мм

Краны, сопла, ролики

Запчасти для каналопромывочных машин.