

Паспорт

Каналопромывочный насадок КПН-27.3 "Пика"

1. Основные сведения об изделии и технические характеристики.

Используется для первоначального прохода сильно загрязнённых труб, вплоть до полного застания илом сечения трубы.

Ø очищаемых труб: 150 - 600 мм



Насадок КПН-27.3 «Пика», благодаря четырём передним размывающим струям, обладает повышенной проходимостью и используется для первоначального прохода в сильно загрязнённых трубах. Насадок «Пика» выполнен из стали с антикоррозионными свойствами. Для профилактической прочистки трубопровода насадок, закрепленный на рукаве, вводится в колодец и обрабатываемый трубопровод. «Пика» имеет твердосплавную каленую пику с 4 боковыми отверстиями, которые помогают размывать труднопроходимые засоры.

После подачи давления насадок с рукавом передвигается по трубопроводу за счет реактивных сил задних струй. Передняя струя воды разрыхляет загрязнения перед насадком, облегчая его движение по трубопроводу.

После прохождения обрабатываемого интервала трубопровода рукав наматывают на барабан и задние струи насадка смывают загрязнения из трубопровода в нижний колодец. Для ликвидации засора в трубопроводе насадок с рукавом подается к засору. Рабочее давление воды повышают оборотами двигателя машины до максимально допустимых.

Засор размывается возвратно-поступательными движениями насадка с рукавом. Насадок КПН-27.3 имеет несколько модификаций, отличающихся различными проходными сечениями задних и передних сопел в зависимости от расхода воды, который обеспечивает насос высокого давления каналопромывочной машины.

Присоединительная резьба насадка М39x2 или G1"

Габаритные размеры: длина 140 мм (без длины самой пики), диаметр 50 мм.

Вес: без соплового кольца - 1.685, с кольцом – 2.325

Насадок может поставляться с сопловым кольцом (с вкрученными соплами М6), которое является сменным.

2. Комплектность

1. Насадок
2. Паспорт

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.

4. Гарантийные обязательства. Изготовитель гарантирует работоспособность и сохранение основных характеристик насадка в течение 1 года 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.



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

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)

Многорежимные 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.