



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-219 "Антижировой"

1. Основные сведения об изделии и технические характеристики.

Применяется для борьбы с жировыми отложениями на стенках труб благодаря наличию боковых сопел, создающих закрученные по стенкам трубы водяные струи.

Режимы работы:

1. Пробивающий (работает мониторная струя)
2. Размывающий (работают 10 боковых струй)
3. Транспортирующий (работают 10 задних струй)

Ø очищаемых труб: 100 - 600 мм

Насадок КПН-219 обладает возможностью переключения трех режимов работы с использованием мониторной, боковых радиальных и задних струй для продвижения по трубе и размыва засоров. Переключение струй происходит при последовательных сбросах и увеличениях давления в системе.

При работе одной из трех разновидностей сопел насадка (задние, боковые радиальные сопла или моносопло) через другие сопла происходит дренажная утечка воды под небольшим давлением, что препятствует засорению пассивных сопел и внутренней полости насадка при его движении в загрязненной среде.

Боковые радиальные сопла расположены под углом 90 градусов к оси насадка, что делает работу насадка КПН-219 очень эффективной по устранению слоистых отложений и наростов на стенках трубопроводов. Насадок также отлично справляется с жировыми отложениями на стенках труб, что отражено в его названии.

Насадок КПН-219 имеет несколько модификаций, отличающихся различными проходными сечениями сопел в зависимости от расхода воды, который обеспечивает насос высокого давления каналопромывочной машины.

Присоединительная резьба насадка М39х2.

Габариты насадка: Ø 51 мм, длина 197 мм.

Вес: 3 750 г.

2.Комплектность

1. Насадок
2. Комплект ЗИП
 - Кольцо уплотнительное Ø50
 - Кольцо уплотнительное Ø40
 - Ключи 2 шт.
 - Шарик

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 течении 3 месяца с момента приобретения насадка при условии соблюдения требований по его хранению и эксплуатации, а также при отсутствии механических повреждений (разрушений). 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-37.Р, 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.