



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-213 "Трехрежимный"

1. Основные сведения об изделии и технические характеристики.

Универсальный реверсивный насадок применяется при аварийной и профилактической очистке труб.

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-213, благодаря оригинальной конструкции имеет возможность переключения трех режимов работы и позволяет с одинаковой эффективностью использовать мониторную, передние и задние струи для продвижения по трубе и размыва малого и среднего типов засоров.

Переключение струй происходит при последовательных сбросах и увеличениях давления в системе. При работе одной из трех разновидностей сопел насадка (задние, передние сопла или моносопло) через другие сопла происходит дренажная утечка воды под небольшим давлением.

Благодаря этому не происходит засорения пассивных сопел и внутренней полости насадка при его движении в загрязненной среде.

Эффективность технологии работы насадка КПН-213 в случае обработки трубопроводов с большими загрязнениями и засорами легко объяснить:

После внедрения насадка в засор, при вынужденной остановке подачи рукава в трубопровод, оператору достаточно сбросом давления в системе переключать режимы работы насадка и воздействовать на засор либо передними струями, либо мониторной струей. Затем, включив в работу задние струи, оператор продолжает промывку трубы. При застревании насадка в трубе можно включить передние струи, в этом случае реактивные силы струй суммируются с усилиями, развиваемыми барабаном при намотке рукава, и насадок извлекается из массы загрязнений.

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.
 - Шарики
3. 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.



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 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.