



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 НАСАДОК КАНАЛОПРОМЫВОЧНЫЙ КПН-218 «Таран большой»

1. Основные сведения об изделии и технические характеристики

Насадок КПН-218 «Таран большой» предназначен для аварийной и профилактической прочистки труб.

∅ очищаемых труб: 250-1200; Присоединительные размеры G1" или M39x2

Габаритные размеры: диаметр 85 мм, длина 280 мм, вес 3500 г.



Насадок имеет в передней головке 4 пробивных сопла и 4 задних компенсирующих сопла для того, чтобы во время работы передних насадок не отбрасывало насад и 8 задних сопел. Проходные сечения этих сопел выбираются в зависимости от расхода воды, который обеспечивает насос высокого давления каналопромывочной машины заказчика

Режимы работы:

1. Пробивающий (работают 4 пробивных сопла и 4 задних)
2. Транспортирующий (работают 8 задних струй)

Насадок КПН-218 благодаря оригинальной конструкции имеет возможность переключения двух режимов работы и позволяет с одинаковой эффективностью использовать мониторинговую, 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 двух разновидностей сопел насадка (задние или 4 пробивных) 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-218 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 пробивными соплами. Затем, включив в работу задние струи, оператор продолжает промывку трубы.

При застревании насадка в трубе можно включить передние пробивные сопла в этом случае реактивная сила струи суммируются с усилиями, развиваемыми барабаном при намотке рукава, и насадок извлекается из массы загрязнений.

Насадок КПН-218 имеет несколько модификаций, отличающихся различными проходными сечениями задних и передних сопел в зависимости от расхода воды, который обеспечивает насос высокого давления каналопромывочной машины.



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

Преимущества:

- Изготовлен из высокопрочной и износостойкой стали и имеет повышенный срок службы
- Диаметр сопел насадков КПН специально подбирается под параметры машины Заказчика (расход воды)
- Экономия воды и повышение производительности за счет инновационной технологии
- Сопла насадков КПН могут изготавливаться стали повышенной твердости или из керамики.

2.Комплектность

1. Насадок
2. Комплект ЗИП
 - 2 ключа.
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.

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). 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.