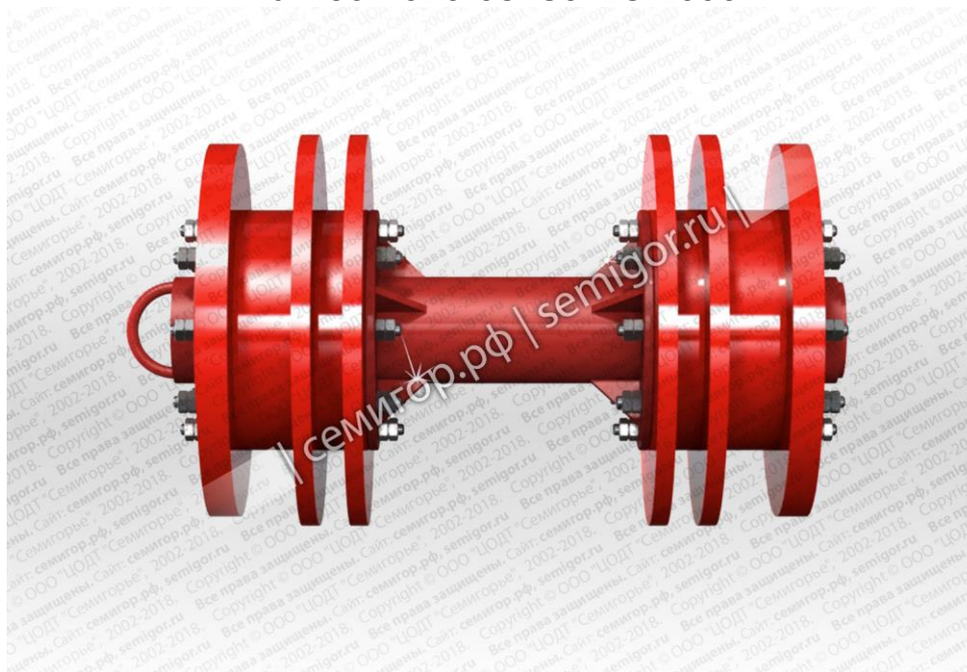


Поршень полиуретановый Семигор[®]-Д6-С64-273 (код 77)

ТУ 4834-010-05786428-2006



Назначение

- Очистка полости, внутренней поверхности трубопровода от строительного мусора, песка, грунта, посторонних предметов, асфальтосмолопарафиновых отложений, прочих мягких и частично твердых отложений, газозвудушных скоплений и воды.
- Разделение различных сред и продуктов при заполнении и вытеснении их из трубопровода.

Основные технические данные

Параметр	Значение
Среда эксплуатации в трубопроводе	нефть, мультифазные среды, природный и промышленный газ, нефтепродукты, конденсат, вода, воздух
Номинальный наружный диаметр трубопровода (Днар)	273 мм
Минимальный внутренний диаметр трубопровода, проходимый поршнем	222 мм (81% от Днар)
Минимальный радиус поворота оси трубопровода на угол 90°, проходимый поршнем	1,5DN
Диапазон температур среды эксплуатации	от -20°С до +65°С
Диапазон температур окружающего воздуха при запасовке поршня в трубопровод	от -40°С до +50°С

Обозначение передатчика, устанавливаемого на поршень	Семигор-С-42-64 (код 4С4) *
Обозначение корзины защиты передатчика, устанавливаемой на поршень	не устанавливается
Давление среды эксплуатации (определяется передатчиком), не более	10 МПа
Скорость движения поршня, не более	15 км/ч
Длина поршня	522 мм
Диаметр поршня	273 мм

* - поставляется отдельно или в составе дополнительного комплекта

Состав поршня

№	Наименование	Кол.	Прим.
1	Корпус	1	
2	Чистящий диск Семигор [®] -ЧД-273 (код 77)	4	*
3	Опорный диск Семигор [®] -ОД-273 (код 77)	2	*
4	Промежуточный диск Семигор [®] -ПД-273 (код 77)	6	
5	Фланец (прижимной)	2	
6	Шпилька МАРК.Ш8.175.00	16	
7	Гайка М8	64	

* - чистящие элементы с ограниченным ресурсом, заменяются по мере износа

Полиуретановые изделия, входящие в состав поршня, изготавливаются по ТУ 4834-012-05786428-2011.