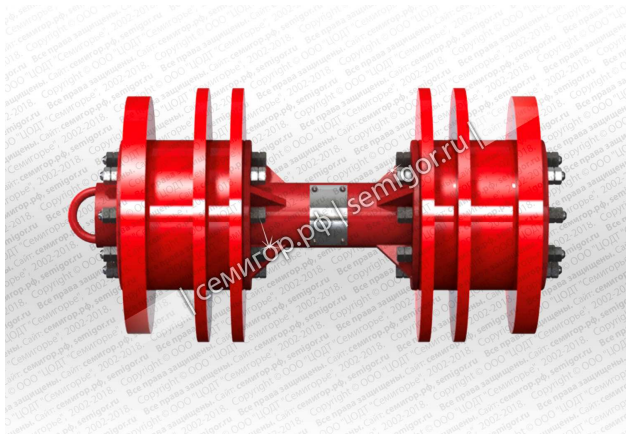


Поршень полиуретановый Семигор®-Д6-С64-219 (код 77)

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, газоздушных 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)	219 мм
Минимальный внутренний диаметр трубопровода, проходимый поршнем	171 мм (78% от Днар)
Минимальный радиус поворота оси трубопровода на угол 90°, проходимый поршнем	1,5DN
Диапазон температур среды эксплуатации	от -20°C до +65°C
Диапазон температур окружающего воздуха при запасовке поршня в трубопровод	от -40°C до +50°C
Обозначение передатчика, устанавливаемого на поршень	Семигор-С-42-64 (код 4С4 Ех) *
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 (без передатчика и корзины)	425 мм
Диаметр поршня	219 мм

* - поставляется отдельно или в составе дополнительного комплекта

Состав поршня

№	Наименование	Кол.	Прим.
1	Корпус (металлический)	1	
2	Чистящий диск Семигор®-ЧД-219 (код 77)	4	*
3	Опорный диск Семигор®-ОД-219 (код 77)	2	*
4	Промежуточный диск Семигор®-ПД-219 (код 77)	6	
5	Фланец (прижимной передний)	1	
6	Фланец (прижимной задний)	1	
7	Шпилька МАРК.Ш8.145.00	16	
8	Гайка М8 оц.	64	

* - чистящие элементы с ограниченным ресурсом, заменяются по мере износа
Полиуретановые изделия, входящие в состав поршня, изготавливаются по
ТУ 4834-012-05786428-2011.