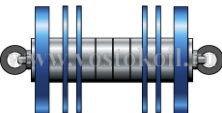

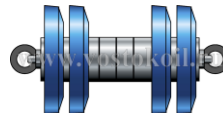


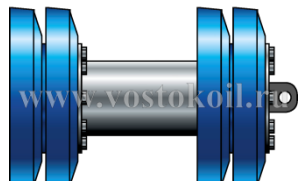




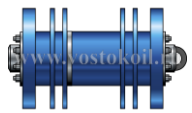

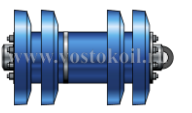



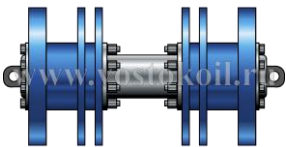
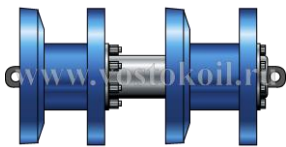
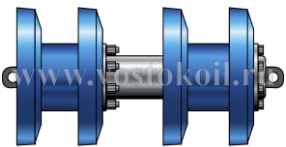
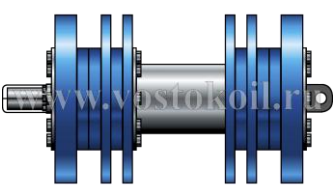

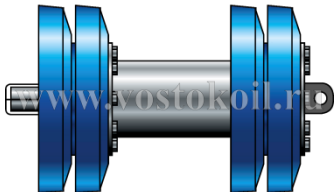
Уважаемые заказчики!














**Предлагаем Вам очистные устройства (скребки и поршни) для трубопроводов с разрешением Ростехнадзора РФ на применение, а также другую продукцию.
Предоставляются гарантии надежности и качества по цене производителя.**

Очистные устройства полиуретановые

Диаметр трубопровода, мм	Тип		
	Дисковые	Манжетно-дисковые	Манжетные
	ВОСТОК-Д6-XX	ВОСТОК-МД-XX	ВОСТОК-М4-XX
89-325			
325-1420			

Очистные устройства полиуретановые, совмещенные с трансмиттером (передатчиком устройства «Поиск-МП») для определения местоположения в трубопроводе

Диаметр трубопровода, мм	Тип		
	Дисковые	Манжетно-дисковые	Манжетные
	ВОСТОК-Д6Т-XX	ВОСТОК-МДТ-XX	ВОСТОК-М4Т-XX
114			
159-168			
219-325			
325-1420			

Очистные устройства полиуретановые цельнолитые				
Диаметр трубопровода, мм	Тип			
	ВОСТОК-3Д-XX	ВОСТОК-4Д-XX	ВОСТОК-5Д-XX	
89-325				
Очистные устройства пенополиуретановые (поролонные)				
Диаметр трубопровода, мм	Тип			
	ВОСТОК-ПМ-XX (мягкие). По торцам усилены полиуретаном	ВОСТОК-ПУ-XX (упрочненные) По всей наружной поверхности усилены пенополиуретаном повышенной плотности	ВОСТОК-ПБ-XX ВОСТОК-ПБТ-XX*	
89-1420			-	
89-720	-	-		
Очистные устройства бескаркасные				
Диаметр трубопровода, мм	Шары полиуретановые	Бескаркасные типа «Пуля»		
	Наружные диаметры шаров 64, 81, 98, 100, 102, 106, 123, 147, 155, 175, 200, 207 мм	89-377	89-219	
Наименование	ВОСТОК-ШП	ВОСТОК-ПП (полиуретановые)	ВОСТОК-ПР (резиновые)	
Изображение				
Устройства контроля и измерения параметров				
Диаметр трубопровода (параметр)	Устройство «Поиск-МП» (для поиска местоположения скребков в трубопроводе)	Устройство «Сенсор» (для контроля движения скребков в трубопроводе)	Регистратор параметров перекачиваемого продукта: температуры, давления, перепада давления (монтируется на скребке)	Скважинный прибор (для измерения давления и температуры с записью в эл. память)
	114-1420	-	159-1420	Т°С: -40...+180 Р, МПа: 0 ...100
Наименование	Трансмиссер «ВОСТОК-Т» и низкочастотный локатор «ВОСТОК-НЛ»	Акустический локатор «ВОСТОК-АЛ»	Внутритрубный регистратор «ВОСТОК-ВР»	Скважинный прибор «ВОСТОК-МС»
Изображение				

XX – соответствует условному диаметру трубопровода. Например, в обозначении скребка «ОУ-П-ДС-300» цифра 300 соответствует диаметру трубопровода 325 мм.

* – поролонный поршень тип «Бочка» совмещенный с трансмиттером.