

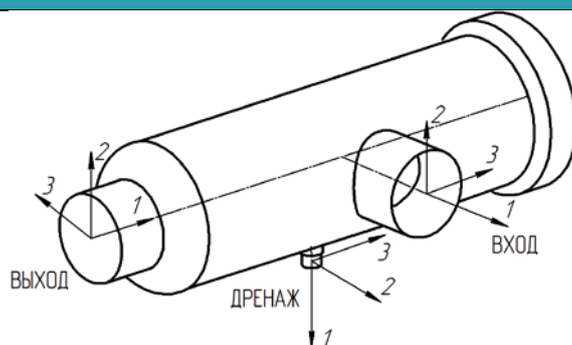
ОПРОСНЫЙ ЛИСТ ДЛЯ ЗАКАЗА ФИЛЬТРОВ-ГРЯЗЕУЛОВИТЕЛЕЙ ФГГ

Обозначение нормативного документа	
Условное обозначение	
Номинальный диаметр трубопровода	
Рабочее давление, МПа	
Пробное давление при гидроиспытании, $P_{пр}$, МПа	
Максимальное давление при гидроиспытании в течение 24 ч совместно с трубопроводом, не более, МПа	
Номинальная толщина фильтрации, не более, мм	
Исполнение фильтра по расположению патрубка подвода нефти («левое» или «правое»)	
Климатическое исполнение и категория размещения по ГОСТ 15150-69	
Сейсмостойкость по шкале MSK-64	
Тип быстросъемного концевой затвора	
Присоединение к трубопроводу дренажного патрубка, мм	
Требования к сертификации	
Характеристика трубопроводов, присоединяемых к патрубкам подвода и отвода нефти	
Диаметр, мм	
Толщина стенки, мм	
Класс прочности	
Характеристика трубопровода, присоединяемого к патрубкам дренажа	
Диаметр, мм	
Толщина стенки, мм	
Класс прочности	
Характеристика среды, транспортируемой по трубопроводу	
Рабочая среда	
Антикоррозийное покрытие	
Наличие («да» или «нет»)	
Требование НД	
Нанесение НД	
Цвет	
Теплоизоляция	
Наличие	
Материал	
Толщина	
Съемность теплоизоляции («полностью съемная»; «несъемная (кроме концевой затвора)»)	
Требования к сертификации	
Дополнительная комплектация	
Комплект прокладок к быстроразъемному концевому затвору	
Резервные фильтрующие элементы (количество)	
Фундаментные болты для крепления фильтра в проектом положении	

Дополнительная комплектация (при блочном исполнении)

Площадки обслуживания для фильтров DN 500 и более	
Кран консольный с талью	
Лоток для фильтров DN 400 и более	
Тяговый механизм (с лебедкой) для фильтров DN 300 и более	
Поддон для сбора нефтешлама	
Два манометра диаметром 160 мм, класса точности не хуже 1	
Комплект запасных частей	
Комплект искроподающего инструмента для чистки фильтра в пенале	

НАГРУЗКИ НА ПАТРУБКИ ФГГ



Направление осей локальной системы координат патрубков
фильтра-грязеуловителя горизонтального

Комбинация максимальных нагрузок на патрубки ФГГ

Патрубок фильтра-грязеуловителя	Силы, тс			Моменты, тс·м		
	R ₁	R ₂	R ₃	M ₁	M ₂	M ₃
Вход						
Выход						
Дренаж						

ДАННЫЕ ЗАКАЗЧИКА

Наименование организации	
Контактные данные (телефон, e-mail)	
Контактное лицо	
Адрес объекта	
Самовывоз («да» или «нет»)	

ООО «СТИЛСГРУПП»
ИНН 6679076699
КПП 668501001
ОГРН 1156658055542

Юридический адрес: 620082, г. Екатеринбург,
Бокситовый проезд, д. 6, оф. 8
Почтовый адрес: 620082, г. Екатеринбург,
ул. Варшавская, д. 36, а/я 17

+7 (343) 200-07-16
+7 (343) 200-27-10
www.steels-group.ru
info@steels-group.ru