

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск +7 (8182) 45-71-35
Астрахань +7 (8512) 99-46-80
Барнаул +7 (3852) 37-96-76
Белгород +7 (4722) 20-58-80
Брянск +7 (4832) 32-17-25
Владивосток +7 (4232) 49-26-85
Волгоград +7 (8442) 45-94-42
Екатеринбург +7 (343) 302-14-75
Ижевск +7 (3412) 20-90-75
Казань +7 (843) 207-19-05
Калуга +7 (4842) 33-35-03

Кемерово +7 (3842) 21-56-70
Киров +7 (8332) 20-58-70
Краснодар +7 (861) 238-86-59
Красноярск +7 (391) 989-82-67
Курск +7 (4712) 23-80-45
Липецк +7 (4742) 20-01-75
Магнитогорск +7 (3519) 51-02-81
Москва +7 (499) 404-24-72
Мурманск +7 (8152) 65-52-70
Наб.Челны +7 (8552) 91-01-32
Ниж.Новгород +7 (831) 200-34-65

Новосибирск +7 (383) 235-95-48
Омск +7 (381) 299-16-70
Орел +7 (4862) 22-23-86
Оренбург +7 (3532) 48-64-35
Пенза +7 (8412) 23-52-98
Пермь +7 (342) 233-81-65
Ростов-на-Дону +7 (863) 309-14-65
Рязань +7 (4912) 77-61-95
Самара +7 (846) 219-28-25
Санкт-Петербург +7 (812) 660-57-09
Саратов +7 (845) 239-86-35

Сочи +7 (862) 279-22-65
Ставрополь +7 (8652) 57-76-63
Сургут +7 (3462) 77-96-35
Тверь +7 (4822) 39-50-56
Томск +7 (3822) 48-95-05
Тула +7 (4872) 44-05-30
Тюмень +7 (3452) 56-94-75
Ульяновск +7 (8422) 42-51-95
Уфа +7 (347) 258-82-65
Хабаровск +7 (421) 292-95-69
Челябинск +7 (351) 277-89-65
Ярославль +7 (4852) 67-02-35

сайт: prompribor.pro-solution.ru | эл. почта: prp@pro-solution.ru
телефон: 8 800 511 88 70

Фильтры для трубопроводов с Ду 150, 200, 250, 300, 350 и 400мм: ФЖУ



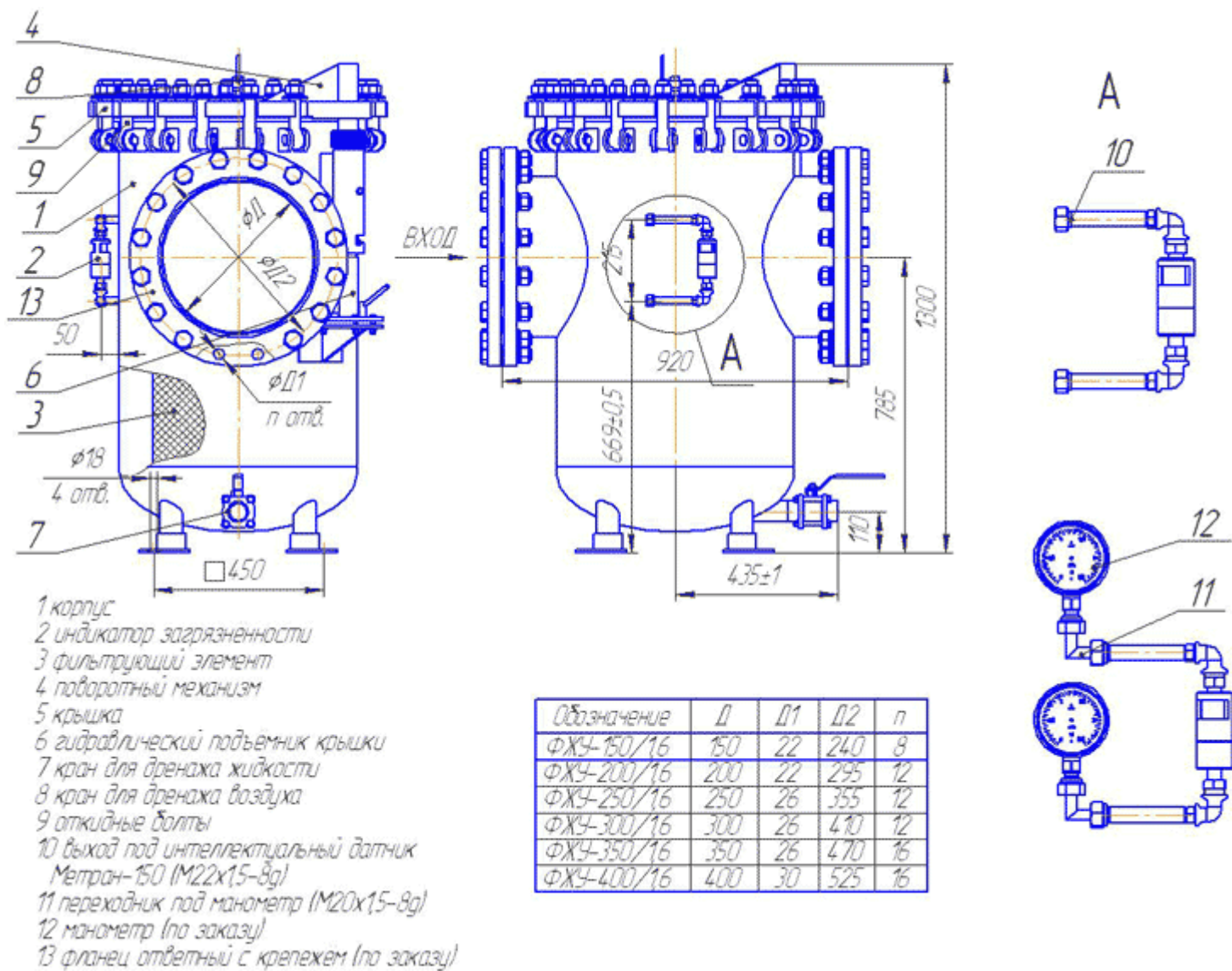
фильтрующий элемент



индикатор перепада
давления

Фильтры жидкости типа ФЖУ 150-1,6, ФЖУ 200-1,6, ФЖУ 250-1,6, ФЖУ 300-1,6, ФЖУ 350-1,6, ФЖУ 400-1,6 предназначены для очистки от механических примесей неагрессивных нефтепродуктов с кинематической вязкостью от 0,55 до 300 мм²/с, температурой от минус 50 до плюс 50 °С, давлением 1,6 МПа.

Фильтры жидкости с фильтрующим элементом в виде корзины предназначены для защиты насосного и иного оборудования в технологических установках нефтеперерабатывающей, нефтехимической, нефтяной, газовой и других отраслях промышленности, при работе которого размер твердых частиц не должен превышать 500, 1000 мкм (по заказу потребителя допускается изготовление фильтров с другой тонкостью фильтрации). Все исполнения фильтров оснащены индикаторами загрязненности, что позволяет визуально определить загрязненность фильтрующего элемента и своевременно произвести его очистку. Так же имеются выходы под интеллектуальный датчик давления Метран-150 или манометры.



Направление прохождения потока в данных фильтрах организовано таким образом, чтобы обеспечить надежное удержание грязи и механических примесей, максимально задействовав всю фильтрующую поверхность фильтроэлемента, полезная площадь которого превышает площадь входного патрубка как минимум в 20 раз. Фильтроэлемент, применяемый в фильтрах, подлежит многократному использованию с промывкой. Конструкция фильтров предусматривает дренажный выход для жидкости с шаровым краном Ду 50 и воздуха с шаровым краном Ду 15. Входной и выходной патрубки расположены на одной оси. В конструкции фильтра предусмотрены откидные болты на крышке и специальный поворотный механизм с помощью которого можно приподнять крышку и отвести её в сторону не прилагая при этом большого усилия. Всё это значительно сокращает время на обслуживание и замену фильтрующего элемента.

Продукция окрашена в грунт-полимерцинк. По желанию заказчика, за дополнительную плату, можем покрасить в любой другой интересующий вас цвет. Цвет указывается при заказе продукции.