

88 SERIES

AMAZON

Многорукавный корпус для мешочных фильтров

Линейка многорукавных корпусов **88 Серии** разработана для применения в комплекте с кольцевыми мешочными фильтрами **DuoLine G Series 7"**, являющимися отраслевым стандартом. Верхнее отверстие оснащено заглушкой с болтовым креплением типа Rathmann, которая в стандартном исполнении рассчитана на давление до 10 бар (изб.)

Надёжная конструкция **88 Серии** с боковым входным и нижним выходным патрубком идеально подходит для работы в условиях высокого расхода, сильной загрязнённости, со свободным дренажом и частыми изменениями технологического процесса.

Оборудование **88 Серии** часто используется в лакокрасочной, химической и нефтехимической промышленности и доступно в исполнении на 4, 6, 8 и 12 рукавов. В стандартном исполнении оснащается заглушкой с болтовым креплением типа Rathmann и ручным подъёмным блоком; простое в эксплуатации оборудование доказало свою эффективность при использовании в различных отраслях по всему миру. Высокое качество сборки и огромное число опций позволяют использовать эти корпуса с мешочными фильтрами высокой пропускной способности.

К корпусу подходит вся линейка мешочных фильтров Amazon и стандартных промышленных фильтров от 1 до 1 000 мкм с номинальной длиной 16 дюймов (P1), 32 дюйма (P2), а также фильтры тройной длины 48 дюймов, являющиеся собственной разработкой Amazon.

Характеристики изделия

- Стандартная заглушка с болтовым креплением
- Традиционная эллипсоидная форма днища упрощает очистку
- Дробеструйная обработка внутренних и наружных поверхностей
- Большие возможности выбора различных размеров и типов соединений, а также материалов конструкции
- Механизм принудительной герметизации рукава для минимизации риска пропустить герметизацию
- Надёжный каркас жёсткости, изготовленный из перфорированного листа, обеспечивает дополнительную прочность по сравнению с конструкцией из проволочной сетки
- Рассчитаны на работу с давлением 10 бар на жидких средах
- Соответствует требованиям стандартов PED и ATEX



Характеристики и преимущества корпусов 88 Серии

- Огромные возможности выбора различных размеров и типов соединений, а также материалов конструкции
- Каждый корпус имеет гравировку с уникальным серийным номером для оперативного отслеживания всех компонентов
- Полный комплекс услуг по адаптации оборудования к требованиям заказчика

Технические характеристики

Максимально допустимые рабочие нагрузки

Диапазон давлений: ПВ/10 бар изб.
 Диапазон температур: -10 °С/ 110 °С

Материалы конструкции

Корпус и заглушки: Нержавеющая сталь марки 316L
 Нержавеющая сталь марки 304

Финишная обработка

Колба: Дробеструйная обработка
 Каркас жёсткости: Травление

Соединения

Входной/ выходной патрубков: Фланцевый, 4 дюйма

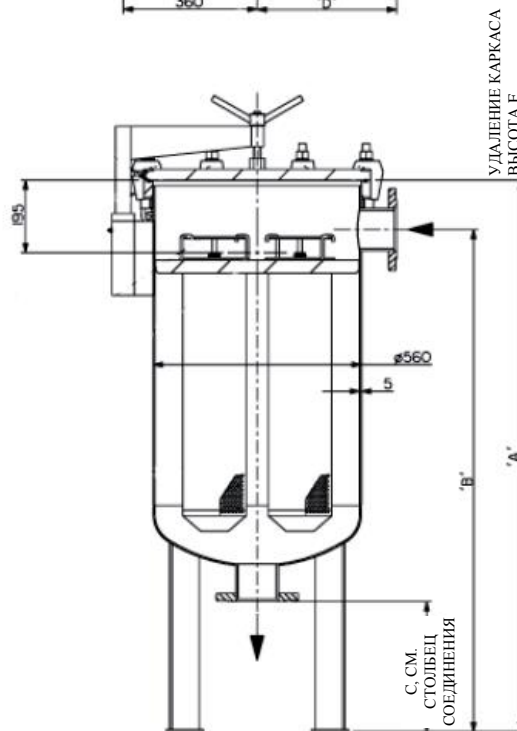
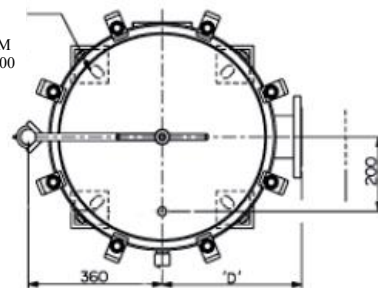
Вентиляция: ½ дюйма BSPM с пробкой
 Слив: BSPM 1 дюйм

Модель	Габаритные размеры					Объём (литров)	Сухой вес
	A	B	C	D	E		
88041UJB40C**E	1 123	990	350	375	400	238	253
88042UJB40C**E	1 483	1 350	350	375	750	247	286
88043UJB40C**E	1 865	1 730	350	375	1 150	338	320

Статус PED: Соответствует требованиям 97/23/ЕС
 Группа жидкостей: Группа жидкостей 1+2
 Маркировка: CE
 Исключения: Жидкости группы 1 – взрывоопасные
ATEX: Соответствует требованиям стандарта 94/9/ЕС, уровень CE Ex. II 2 GD с X

Технические чертежи по каждому отдельному корпусу с указанием размеров, объёмов, веса, максимально допустимых температур, а также расчётного давления предоставляются по требованию.

4 ОТВЕРСТИЯ
 ШИРИНОЙ 25, С
 РАВНЫМ ШАГОМ
 НА ДИАМЕТРЕ 500



Руководство по оформлению заказа

Число рукавов	Тип проёма рукава/ размер	Установка	Тип соединения	Финишная обработка
04 – 4 рукава	U – Универсальный (7 дюймов) T – Универсальный с перфорированным основанием (7 дюймов) N – без каркаса жёсткости H – Ferrostick	B – Фиксированные ножки	C – BS4504 фланец PN16 G – Фланец, таблица E H – Фланец 150 ANSI K – Штуцер S – Фланец DIN2633	B – дробеструйная обработка
88 ○○○○	○○○	○○○○○	○○○	○○○
Длина рукава	Заглушка	Размер соединений	Материалы	Прокладка/ уплотнение
1 – Одинарная 2 – Двойная 3 – Тройная	J – плоская крышка с винтовыми зажимами и подъёмным блоком	40 – 4 дюйма 60 – 6 дюймов	1 – нержавеющая сталь 316 (класс L) 2 – нержавеющая сталь 304	E – EPDM (этилен-пропилен-диен-каучук) F – FEP (фторированный этилен-пропилен) /Силикон S – Силикон V – Viton (Витон)
○○○○	○○○○	○○○○	○○○○	○○○○

Пример: 88041UJB40C1BE=88 Серии, рукав одинарной длины, универсальный проём мешка 7 дюймов, плоская крышка с винтовыми зажимами и подъёмным блоком, фиксированные ножки, фланцевые соединения PN16 4 дюйма BS4504, нержавеющая сталь 316L с дробеструйной финишной обработкой и уплотнениями из этилен-пропилен-диен-каучука.

AMAZON FILTERS LTD.

ОЛБАНИ ПАРК ИСТЕЙТ, ФРИМЛИ РОАД,
 КЕМБЕРЛИ, СУРРЕЙ, GU16 7PG АНГЛИЯ

Тел: +44 (0) 1276 670 600

Факс: +44 (0) 1276 670 101

Email: sales@amazonfilters.co.uk

Web: www.amazonfilters.com



Сертификат № FM395 84



Эксклюзивный представитель в России:

ООО «ДАЛВА Фильтр»

125438, Москва, ул. Михалковская, д.63Б, стр.4, оф. 433

Тел.: +7(495) 617-08-14

Факс: +7 (495) 617-08-14

Эл. почта: dfilter@dfilter.ru

Сайт: www.dfilter.ru