

# 28 SERIES

AMAZON

## Пластиковый корпус для установки картриджа

Пластиковые корпуса для фильтров **28 Серии** были разработаны для применения в большом диапазоне областей фильтрации жидкостей в рамках перерабатывающей промышленности. К этой внешне привлекательной серии корпусов подойдёт большинство стандартных промышленных сменных фильтрующих элементов, а сама линейка продукции включает исполнения из полипропилена с прозрачными или матовыми стаканами. Все корпуса данной серии подходят для установки стандартных промышленных картриджей с двумя открытыми торцами, а модель «Standard» линейки **28 Серии** также подходит для установки картриджей с одним открытым торцом (код 9). Каждая из этих моделей может комплектоваться дополнительным оборудованием: монтажными кронштейнами и демонтажными ключами.

### Характеристики изделия

#### S-Line

- 5 и 10 дюймов с резьбой 3/8" BSPF
- Могут использоваться в комплекте с картриджами с двумя открытыми торцами, код 0
- Дополнительно комплектуются прозрачными или матовыми стаканами

#### Standard

- 10 и 20 дюймов с резьбой 3/4" BSPF
- Могут использоваться в комплекте с картриджами с двумя открытыми торцами (Код 0) и с одним открытым торцом (Код 9)
- Дополнительно комплектуются прозрачными или матовыми стаканами
- Исполнение из полиамида для эксплуатации в условия высоких температур
- Возможность сброса давления

#### B-Blue

- 10 и 20 дюймов с резьбой 1 и 1 1/2" BSPF
- Могут использоваться в комплекте с картриджами с двумя открытыми торцами (Код 0)
- Дополнительно комплектуются прозрачными или матовыми стаканами
- Возможность сброса давления

Линейка продукции полностью прошла многочисленные испытания в режиме циклической нагрузки и испытания на разрыв, которые позволили обеспечить стабильно безопасную и надёжную работу оборудования. Кроме того, все пластмассы, используемые в производстве, прошли общие испытания на совместимость, была подтверждена возможность их использования в контакте с питьевой водой.



Монтажные кронштейны идут в комплекте с крепёжными винтами для облегчения процесса установки. Мы рекомендуем использовать демонтажные ключи для снятия фильтрующих стаканов.

Дополнительное оборудование	S-Line	Standard	B-Blue
Демонтажный ключ	28SPF00000	28SPF00001	28SPF00002
Монтажный кронштейн	28SPF00003	28SPF00003	28SPF00004

## Характеристики и преимущества корпусов 28 Series

- На выбор представлены прозрачные и матовые стаканы для всех исполнений картриджей длиной 5, 10 и 20 дюймов
- Модели могут работать в системе со всеми стандартными картриджами, внешний диаметр которых равен 2,5 дюйма, а исполнения B-Blue – с картриджами внешним диаметром 4,5 дюйма
- Широкие возможности химической совместимости: при производстве корпусов используется полипропилен (PP), акрилонитрил-бутадиен-стирол (ABS), поликарбонат, полиамид и акрил-стирол (AS)
- Исполнение из полиамида может эксплуатироваться при температуре до 73°C
- Все модели имеют внутреннюю резьбу BSPF для облегчения процесса установки
- Большинство моделей оснащены кнопками сброса давления и воздуха
- Надёжная и прочная конструкция позволяет использовать корпуса в большинстве отраслей промышленной фильтрации

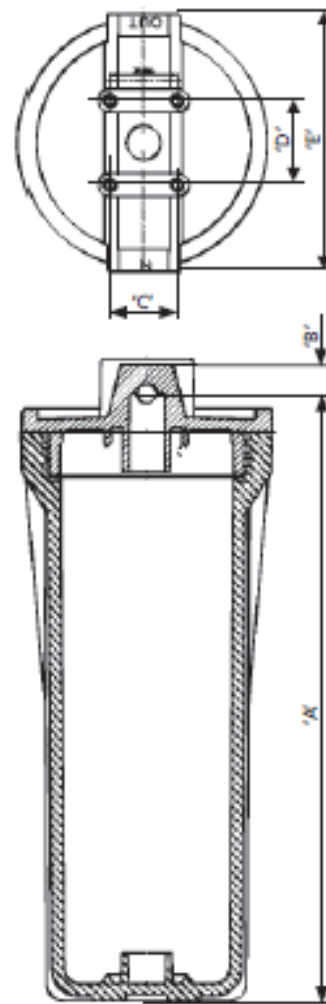
# Технические характеристики

Модель	Материалы конструкции		Макс. давление	Макс. температура	Соединения
	Крышка	Стакан			
S-Line, прозрачная	Полипропилен (PP)	Акрил-стирол (AS)	6,2 бар и.д.	45°C	3/8"
Standard, прозрачная	Полипропилен (PP)	Акрил-стирол (AS)	6,2 бар и.д.	45°C	3/4"
B-Blue, прозрачная	Акрилонитрил-бутадиен-стирол (ABS)	Пропиленкарбонат (PC)	6,2 бар и.д.	45°C	1 или 1 1/2"
S-Line, синяя	Полипропилен (PP)	Полипропилен (PP)	8,6 бар и.д.	45°C	3/8"
Standard, синяя	Полипропилен (PP)	Полипропилен (PP)	8,6 бар и.д.	45°C	3/4"
B-Blue, синяя	Акрилонитрил-бутадиен-стирол (ABS)	Полипропилен (PP)	6,2 бар и.д.	45°C	1 или 1 1/2"
Полиамид	Полиамид (PA)	Полиамид (PA)	8,6 бар и.д.	73°C	3/4"

Устройство не должно подвергаться гидравлическому удару или экстремальным условиям работы и должно быть защищено от замерзания, как и любое другое устройство в пластиковом корпусе.

Модель	Размеры (мм)					Объем (литров)	Кол-во в коробке	Вес коробки (кг)
	A	B	C	D	E			
280100XN03B*NB	165	16	31	39	119	0,6	15	10,15
280110XN03B*NB	285	17	31	39	119	1,2	15	13,45
280110XV07B*NB	290	23,5	58	56	133	1,4	12	16,35
280120XV07B*NB	545	26	58	56	133	2,9	8	16,85
280110XN07BHN	290	23,5	58	56	133	1,4	12	16,35
280110XV10B*NBVB	315	31	77	77	185	3,6	6	15,65
280120XV15B*NBVB <sup>1</sup>	565	34	77	77	185	6,9	6	22,7

**Статус PED:** Соответствует требованиям 97/23/EC  
 Группа жидкостей: Группа жидкостей 2 (Надлежащая инженерно-техническая практика)



## Руководство по оформлению заказа

<b>Число комплектов</b> 01 – 1 круглой формы 66	<b>Тип заглушки</b> 0- Код 0 (исполнение без заглушек)	<b>Вентиляция</b> N - отсутствует <sup>2</sup> V - только вентиляционный клапан <sup>3</sup>	<b>Тип соединения</b> В – BSP, внутренняя резьба	<b>Финишная обработка</b> N - отсутствует	<b>Опции</b> BB - B-Blue
<b>Длина картриджа</b> 0 – одинарный модуль – 5 дюймов <sup>2</sup> 1 – одинарный модуль – 10 дюймов 2 – двойной модуль 20 дюймов	<b>Фиксаторы:</b> X – винтовое трапециевидное соединение	<b>Соединения</b> 03 - 3/8" 07 - 3/4" 10 - 1" 15 - 1 1/2" (соединения 1 и 1 1/2 дюйма доступны только для исполнения B-Blue)	<b>Материалы</b> <b>S-LINE AND STANDARD</b> P – Полностью из усиленного полипропилена C – Крышка из усиленного полипропилена, прозрачный стакан из акрил-стирола H – Полиамид <b>B-BLUE</b> P – Крышка из акрилонитрил-бутадиен-стирола, стакан из полипропилена C - Крышка из акрилонитрил-бутадиен-стирола, стакан из полкарбоната	<b>Уплотнения</b> B – Нитрил V – Viton (Витон)	

<sup>1</sup> Не подходит для оригинальных картриджей Pentair GAC-20BB <sup>2</sup> только для моделей S-Line <sup>3</sup> только для моделей Standard и B-Blue

Пример: 280100XN03BPNB = 28 Series, Картридж с двумя открытыми торцами длиной 5 дюймов \*1 шт., винтовое трапециевидное соединение, вентиляционный клапан отсутствует, соединение BSP с внутренней резьбой 3/8". Конструкция полностью выполнена из полипропилена с прокладками из нитрила.

# AMAZON FILTERS LTD.

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

Тел.: +44 (0) 1276 670 600

Факс: +44 (0) 1276 670 101

Эл. почта: [sales@amazonfilters.co.uk](mailto:sales@amazonfilters.co.uk)

Сайт: [www.amazonfilters.co.uk](http://www.amazonfilters.co.uk)



Сертификат № FM39584



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](mailto:dfilter@dfilter.ru)

Сайт: [www.dfilter.ru](http://www.dfilter.ru)

Amazon Filters LTD оставляет за собой право без уведомления вносить изменения в технические характеристики продукции в рамках программы непрерывного совершенствования продукции. 28-Ред.02