

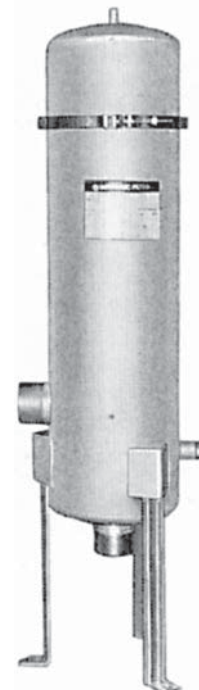
- Предназначен для фильтрации жидкостей при больших расходах
- Все корпусные детали выполнены из нержавеющей стали, что является оптимальным для работы с СОЖ
- Возможность установки различных типов фильтрующих элементов, в зависимости от условий
- Уникальное сочетание компактного корпуса и большой площади фильтрующей поверхности
- Простое техническое обслуживание
- Простая процедура замены фильтрующих элементов: новые конструктивные решения позволили свести к минимуму время на извлечение отработавших элементов и установку новых

### Технические характеристики

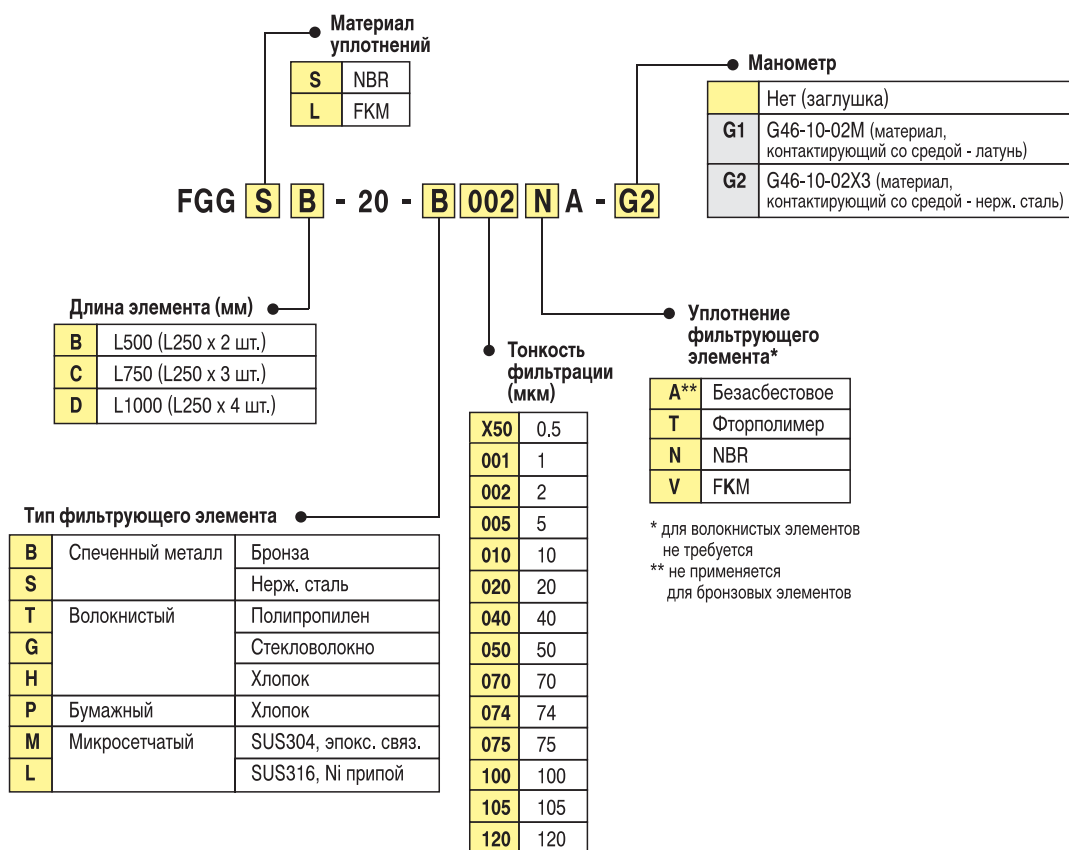
Модель	FGGSB <sup>1)</sup> FGGLB <sup>1)</sup>	FGGSC <sup>1)</sup> FGGLC <sup>1)</sup>	FGGSD <sup>1)</sup> FGGLD <sup>1)</sup>	
Присоед. резьба	Rc2			
Макс. рабочее давление (МПа)	0.7			
Макс. рабочая температура (°C)	80			
Количество элементов	7 <sup>2)</sup>	14	21	
Размеры элемента (мм)	∅65x500	∅65x250	∅65x750	
Материалы	Крышка, корпус	SUS304		
	Уплотнение	NBR (FGGSB/ FGGSC/ FGGSD) FKM (FGGLB/ FGGLC/ FGGLD)		
	Лапы	SS400, хромированная		
Вес (кг)	17.5	21	24	
Объем (л)	28	36	45	

<sup>1)</sup> Не применяется для газовых сред

<sup>2)</sup> Для фильтрующих элементов из бумаги или спечённого металла

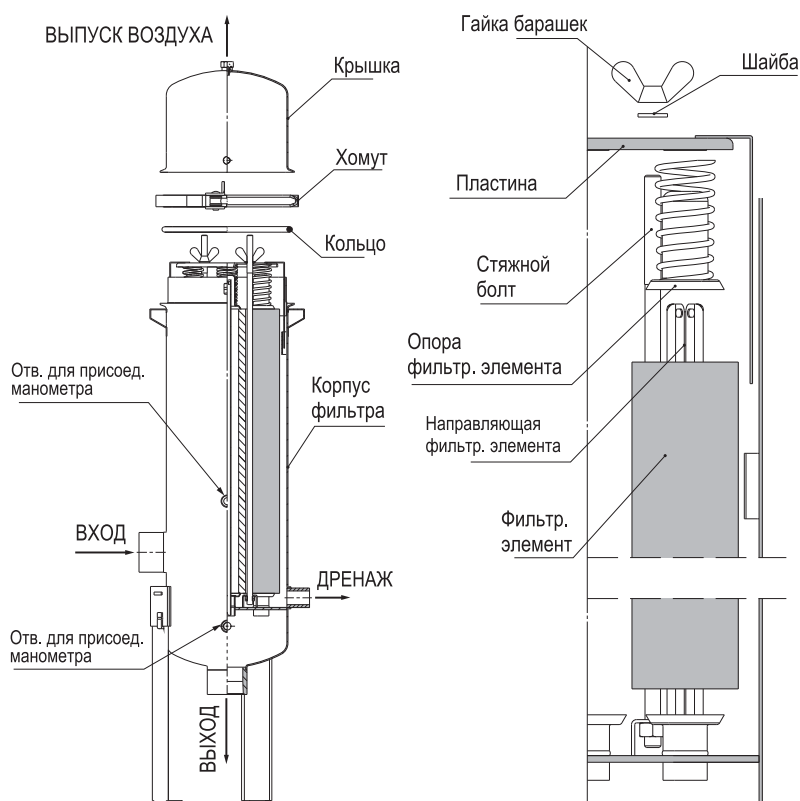


### Номер для заказа



# Промышленный фильтр для больших расходов FGG

## Конструкция



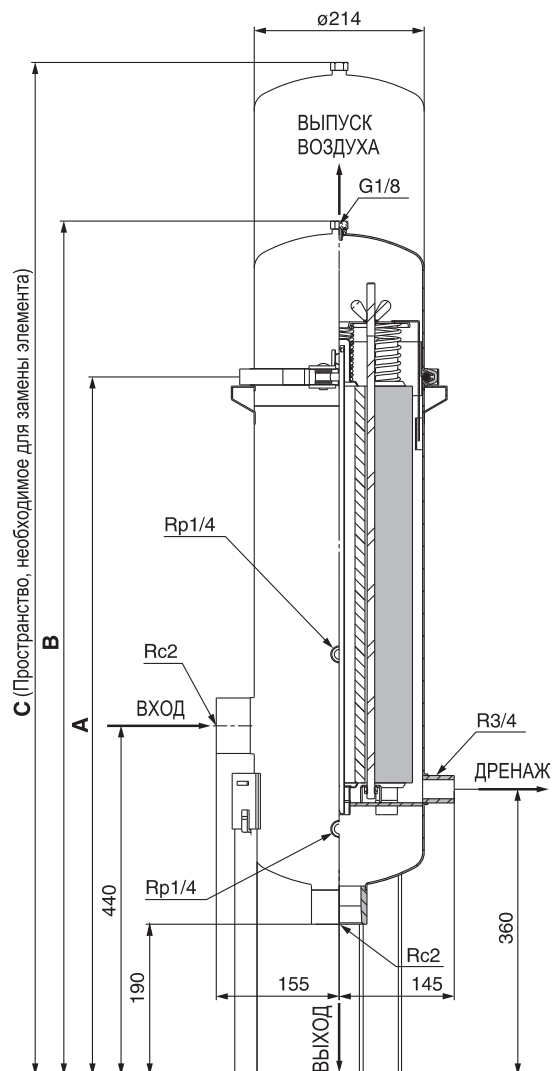
### Уплотнения и сменные детали

Поз.	Наименование	Материал	Номер для заказа	
			FGGS	FGGL
1	Уплотнение	NBR	AL-25S	-
		FKM	-	AL-22S
-	Хомут	-	CY-27S	

## Размеры



Модель	A	B	C
FGGSB	879	1065	1180 ~ 1415
FGGLB			
FGGSC	1146	1332	1440 ~ 1930
FGGLC			
FGGSD	1416	1602	1710 ~ 2450
FGGLD			



## Номер для заказа фильтрующих элементов

### Фильтрующий элемент из спеченного металла

**E B 200 - 005 N**

● Уплотнение фильтрующего элемента

<b>Материал</b>	
<b>B</b>	Бронза
<b>S</b>	Нерж. сталь SUS316

● Тонкость фильтрации (мкм)

001	1
002	2
005	5
010	10
020	20
040	40
070	70
100	100
	120

<b>Уплотнение</b>	
<b>A*</b>	Безасбестовое
<b>T</b>	Фторполимер
<b>N</b>	NBR
<b>V</b>	FKM

\* не применяется для бронзовых элементов

● Размер элемента  $\varnothing \times L$  (мм)

100	65 x 250
200	65 x 500
300	65 x 750
400	65 x 1000

### Волокнистый фильтрующий элемент

Материал элемента	Хлопок	Полипропилен	Стекловолокно
Материал гильзы	SUS304	Полипропилен	SUS316
Тонкость фильтрации (мкм)	0.5	EH10G	EHM10A
	1	EH39R10GV	EHM39R10AY
	5	EH23R10GV	EHM23R10AY
	10	EH19R10GV	EHM19R10AY
	20	EH15R10G	EHM15R10A
	50	EH11R10G	EHM11R10A
	75	EH10R10G	EHM10R10A
	100	EH8R10G	EHM8R10A
Обозначение, указываемое в номере для заказа фильтра	H	T	G

Размер элемента  $\varnothing 65 \times L 250$  (мм)

### Бумажный фильтрующий элемент

**E P 200 - 010 N**

● Уплотнение

<b>Уплотнение</b>	
<b>N</b>	NBR
<b>V</b>	FKM

● Тонкость фильтрации (мкм)

005	5
010	10
020	20

● Размер элемента  $\varnothing \times L$  (мм)

100	65 x 250
200	65 x 500
300	65 x 750
400	65 x 1000

### Микросетчатый фильтрующий элемент

**E M 500 - 074 N**

● Уплотнение

<b>Уплотнение</b>	
<b>A</b>	Безасбестовое
<b>T*</b>	Фторполимер
<b>N</b>	NBR
<b>V</b>	FKM

\* не применяется для EM100

● Тонкость фильтрации (мкм)

005	5
010	10
020	20
040	40
074	74
105	105

● Материал

<b>100</b>	SUS304, связующее - эпоксидная смола
<b>500</b>	SUS316, связующее - никелевый припой

Размер элемента  $\varnothing 65 \times L 250$  (мм)