

**Фильтр сетчатый стальной цилиндрический тип IS17, АДЛ (Россия)**

DN 65–600, PN 1,6/4,0 МПа, Тмакс. 200 °C, фланец/фланец, сварка/сварка

**Применение**

Для горячей и холодной воды в системах тепло- и водоснабжения, газоснабжения, для нефти и нефтепродуктов и других сред.

**Установка**

Устанавливается перпендикулярно потоку с крышкой в верхнем положении.

**Описание**

Цилиндрический гравеуловитель предназначен для систем горячего и холодного водоснабжения, теплоснабжения, а также для систем, транспортирующих нефть, дизельное топливо и другие нефтепродукты для очистки от взвешенных частиц грязи и других примесей. Имеет дренажную пробку в нижней части конструкции.

Фильтр IS17 имеет простой способ внутренней очистки — для этого необходимо снять верхнюю крышку и вынуть фильтрующий элемент.

**Технические характеристики**

Условный диаметр	65 -600 мм
Рабочая температура	-40...+200 °C (Ст20) -60...+200 °C (09Г2С)
Условное давление	4,0 МПа / 1,6 МПа
Присоединение	Фланцевое Под сварку
Шаг сетки	0,5 мм**

**Спецификация**

Корпус и внутренние детали*	Сталь Ст20
Крышка	Сталь Ст20
Сетка**	Нерж. сталь AISI 304

\* возможны другие материалы исполнения по запросу (например, сталь 09Г2С)

\*\* фильтрующий элемент — сетка из нержавеющей стали, диаметр ячейки 0,5 мм (возможны альтернативы по запросу).

**Опции**

- + Возможно исполнение из других материалов.
- + Возможны сетки с другими диаметрами ячейки.
- + Другие рабочие температуры в зависимости от материального исполнения.
- + Присоединение под приварку.

**Пример маркировки**

IS17.03.0500.200.16. Ф/Ф фильтр сетчатый из углеродистой стали, DN 200, PN 16, t° макс 200 °C.

**Код для заказа, габаритные размеры, мм**

Код для заказа* (фланец/фланец Ру16)	DN, (мм)	A	B	C	D	Масса, (кг)
A31.47G2.95S4	65	310	415	205	280	37
A31.47G2.105S4	80	310	415	205	280	37
A31.47G2.115S4	100	310	415	205	280	39
A31.47G2.125S4	125	400	510	250	335	58
A31.47G2.135S4	150	490	625	290	405	91
A31.47G2.145S4	200	500	740	320	460	135
A31.47G2.155S4	250	600	760	325	520	179
A31.47G2.165S4	300	700	845	360	580	244
A31.47G2.175S4	350	800	950	410	710	356
A31.47G2.185S4	400	900	1000	500	840	525
A31.47G2.195S4	500	1100	1275	585	1020	890
A31.47G2.205S4	600	1400	1435	645	1255	1485