

# <u>Фильтры сетчатые</u> <u>типов Y222 (Y222P), Y333 (Y333P) и Y666</u>

## ПАСПОРТ



Продукция сертифицирована в системе сертификации ГОСТ Р и имеет официальное заключение ЦГСЭН о гигиенической оценке.

Содержание "Паспорта" соответствует техническому описанию производителя

Редакция №2 cmp 1 из 10



# Содержание:

1. Сведения об изделии 1.1 Наименование 1.2 Изготовитель 1.3 Продавец	3 3 3 3
2. Назначение изделия	3
3. Номенклатура и технические характеристики	4
4. Устройство фильтров сетчатых	6
5. Монтаж, наладка и эксплуатация	9
6. Комплектность	9
7. Меры безопасности	9
8. Транспортировка и хранение	9
9. Утилизация	10
10 Приемка и испытания	10
11. Сертификация	10

Редакция №2 стр 2 из 10



# 1.1 Наименование изделия

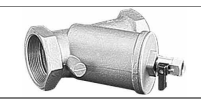
Фильтры сетчатые типов Y222 (Y222P), Y333 (Y333P) и Y666

#### 2. Назначение изделия

Фильтры сетчатые типов Y222 (Y222P), Y333 (Y333P) и Y666 предназначены для установки перед регулирующей арматурой, расходомерами, насосами с "мокрым" ротором электродвигателя и другими устройствами с повышенными требованиями к чистоте проходящей через них воды систем отопления, теплоснабжения, технического водоснабжения, для механической очистки рабочей среды от грязи, ржавчины, стружки и т.п.



**Рис. 1.** Фильтр сетчатый типа Y222.



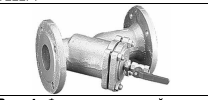
**Рис. 2.** Фильтр сетчатый типа Y222P.



**Рис. 5.** Фильтр сетчатый типа Y666.



**Рис. 3.** Фильтр сетчатый типа Y333.



**Рис. 4.** Фильтр сетчатый типа Y333P.

Фильтры сетчатые типов Y222 (Y222P), Y333 (Y333P) и Y666 не являются средством обеспечения пожарной безопасности.

Фильтры сетчатые могут быть оснащены дренажными кранами, обеспечивающими быструю и эффективную очистку фильтра.

Фильтр типа Y 222 - Y образный сетчатый фильтр с корпусом из латуни с внутренней резьбой с пробкой;

Фильтр типа Y 222P - Y образный фильтр сетчатый с корпусом из латуни с внутренней резьбой и со сливным краном.

Редакция №2 cmp 3 из 10



Фильтр типа Y 333 - Y-образный фильтр сетчатый с корпусом из чугуна и фланцевым присоединением;

Фильтр типа Y 333P - Y-образный фильтр сетчатый с корпусом из чугуна и фланцевым присоединением со сливным краном;

Фильтр типа Y 666 - Y-образный фильтр сетчатый с корпусом из нержавеющей стали с внутренней резьбой и с пробкой.

# 3. Номенклатура и технические характеристики

Технические характеристики фильтров сетчатых.

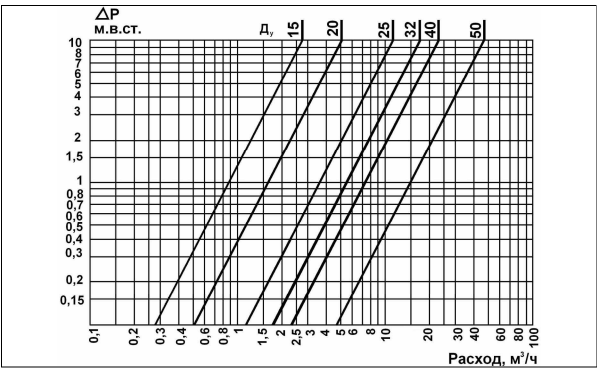
Таблица 1.

I CAHUTC	Размер Усторио В Размер Усторио В						
Тип	Условный присоеди- проход нительной Д <sub>у</sub> , мм резьбы,		Условное Ру и макс. давление Р <sub>Р</sub> , бар			Размер ячейки сетки, мм	Условная пропускная способность К <sub>v</sub> , м <sup>3</sup> /ч
		дюйм	Oap	T <sub>MIN</sub>	T <sub>MAX</sub>	IVIIVI	
	15	R <sub>P</sub> 1/2					2,7
	20	R <sub>P</sub> 3/4					5,1
Y222	25	R <sub>P</sub> 1	25	-10	110	0,5	11,3
1.222	32	R <sub>P</sub> 1 1/4	20	10	110	0,5	17,2
	40	R <sub>P</sub> 1 1/2					23,0
	50	R <sub>P</sub> 2					46,8
	15	R <sub>P</sub> 1/2					2,7
	20	R <sub>P</sub> 3/4					5,1
Y222P	25	R <sub>P</sub> 1	25	-10	110	0,5	11,3
	32	R <sub>P</sub> 1 1/4				5,5	17,2
	40	R <sub>P</sub> 1 1/2	_				23
	50	R <sub>P</sub> 2					46,8
	40	4				0,5	42,7
	50					0,5	66,7
	65					0,8	89,0
	80		16			1,25	127,0
	100			-10	110	1,25	200,0
Y333	125	_				1,25	364,0
	150	1				1,25	494,0
	200					1,25	937,0
	250		40			1,6	1137,0
	300		10			1,6	1844,0
	350	1				1,6	1844,0
	400					1,6	2172,0
	40	-	16	-10	100	0,5	42,7
	50	-				0,5	66,7
	65 80	-				0,8 1,25	89,0
	100					1,25	127,0 200,0
	125	1				1,25	364,0
Y333P	150	1 —				1,25	494,0
	200	1		-		1,25	937,0
	250	1				1,23	1137,0
	300	1	10			1,6	1844,0
	350	1				1,6	1844,0
	400	1				1,6	2172,0
	8	R <sub>P</sub> 1/4				1,0	0,50
	10	R <sub>P</sub> 3/8	1		175		0,65
	15	R <sub>P</sub> 1/2					1,03
.,,,,	20	R <sub>P</sub> 3/4	1				5,30
Y666	25	R <sub>P</sub> 1	40	- 10		0,6	8,70
	32	R <sub>P</sub> 1 1/4	1				13,30
	40	R <sub>P</sub> 1 1/2	1				19,34
<del> </del>	50	R <sub>P</sub> 2	1			ŀ	30,21
L		1.72	1	1	1		55,21

Фильтр сетчатый проходит 100 % испытания на герметичность и прочность при давлении  $P_{\it \Pi P} \ge 1,5 \times P_{\it y}$  .

Редакция №2 cmp 4 из 10





**Рис. 6.** Диаграмма зависимости потерь давления от расхода рабочей среды фильтров сетчатых типов Y222 и Y222P

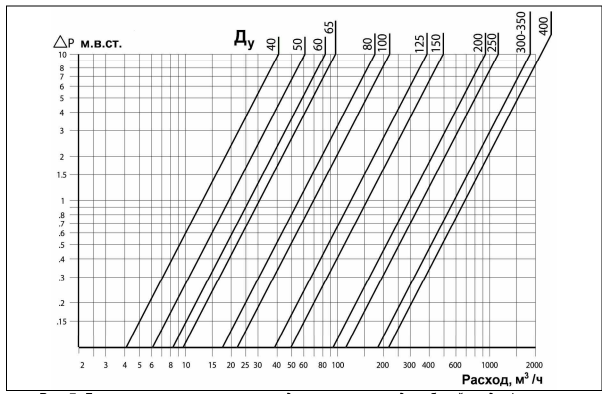


Рис. 7. Диаграмма зависимости потерь давления от расхода рабочей среды фильтров сетчатых типов Y333 и Y333P

Редакция №2 стр 5 из 10



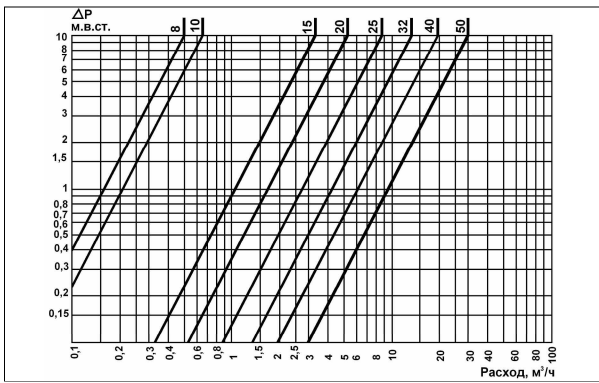
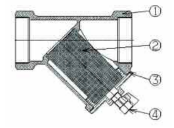


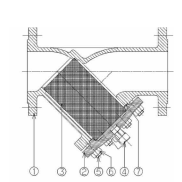
Рис. 8. Диаграмма зависимости потерь давления от расхода рабочей среды фильтров сетчатых типа Y666

4. Устройство фильтров сетчатых



**Рис. 9.** Устройство фильтров сетчатых типов Y222, Y222P.

Поз	Наименование	Материал
1	Корпус	Латунь
2	Фильтрующий элемент	Нерж. сталь AISI304
3	Крышка	Латунь
4	Спускное устройство, в виде пробки/шарового крана.	Нейлон/Латунь

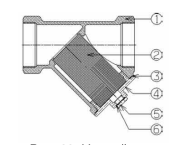


**Рис. 10.** Устройство фильтров сетчатых типов Y333, Y333P.

Поз	Наимен	Материал			
	Kanania	Ду40 – 125	Чугун GG25 с эпоксидным покрытием		
1	Корпус	Ду150 — 400	Чугун GGG40 с эпоксидным покрытием		
2	Var mura	Ду40 – 125	Чугун GG25 с эпоксидным покрытием		
2	Крышка	Ду150 — 400	Чугун GGG40 с эпоксидным покрытием		
3	Фильтрующий эле	мент	Нерж. сталь AISI304		
4	Спускное устройство, в виде	½ " - Для Ду40 — 300	Латунь		
	пробки/шарового крана	¾ " - Для Ду350 – 400	,		
5	Резьбовая шпильк	a	Нерж. сталь AISI304		
6	Гайка	Нерж. сталь AISI316			
7	Прокладка	Фибра/EPDM			

Редакция №2 стр 6 из 10

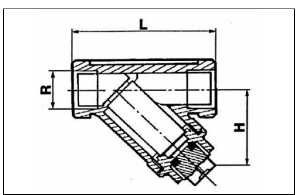




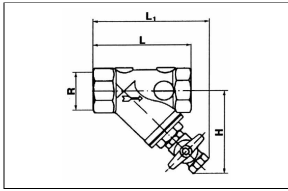
**Рис. 11.** Устройство фильтров сетчатых типа Y666.

1						
Поз	Наименование	Материал				
1	Корпус	Нерж. сталь ASTM A3151 Gr CF8M				
2	Фильтрующий элемент	Нерж. сталь AISI316				
3	Прокладка	PTFE				
4	Крышка	Нерж. сталь ASTM A3151 Gr CF8M				
5	Спускное устройство, в виде пробки	Нерж. сталь AISI316				
6	Прокладка	PTFE				

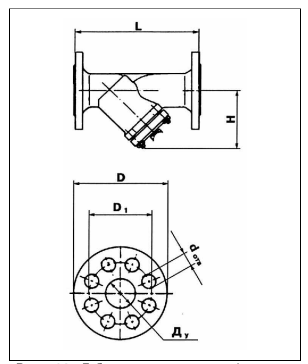
### Габаритные размеры



**Рис. 12.** Габаритные размеры фильтров сетчатых типа Y222.



**Рис. 13.** Габаритные размеры фильтров сетчатых типа Y222P



**Рис. 14** Габаритные размеры фильтров сетчатых типа Y333

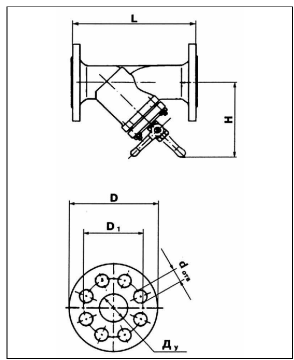
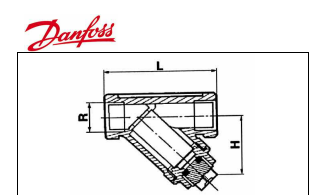


Рис. 15 Габаритные размеры фильтров сетчатых типа Y333P

Редакция №2 стр 7 из 10



**Рис. 16** Габаритные размеры фильтров сетчатых типа Y666

Габаритные размеры фильтров сетчатых. Таблица 2

aoapum	ные размеры	фильтров сетча	1			1			I a	блица 2.
Тип	Условный проход Д <sub>У</sub> ,	Размер присоедини-	Габаритные размеры, мм		Размер фланцев <sup>*)</sup> , мм				Масса,	
	мм	тельной резьбы, дюйм	L	L <sub>1</sub>	Н	D	D <sub>1</sub>	d <sub>OTB</sub>	Кол-во отверстий	КГ
	15	R <sub>P</sub> 1/2	61		34					0,21
	20	R <sub>P</sub> 3/4	70		39					0,28
Y222	25	R <sub>P</sub> 1	86		42					0,46
1 222	32	R <sub>P</sub> 1 1/4	100		50		_		_	0,68
	40	R <sub>P</sub> 1 1/2	111		57					0,92
	50	R <sub>P</sub> 2	138		70					1,14
	15	R <sub>P</sub> 1/2	60	63	40					0,19
	20	R <sub>P</sub> 3/4	69	93	69					0,37
Y222P	25	R <sub>P</sub> 1	87	101	73					0,54
1 2225	32	R <sub>P</sub> 1 1/4	106	125	84			_	_	0,87
	40	R <sub>P</sub> 1 1/2	117	129	91					0,99
	50	R <sub>P</sub> 2	147	145	103					1,29
	40		200		130	150	110	19	4	6,5
	50		230		145	165	125	19	4	8,5
	65		290		192	185	145	19	4	11
	80		310		173	200	160	19	8	17
	100		350		220	220	180	19	8	24
Y333	125		400		280	250	210	19	8	41
1333	150		480		301	285	240	23	8	43
	200		600		403	340	295	23	8	83
	250		730		472	405	350	23	12	112
	300		850		508	460	400	23	12	160
	350		980		587	520	460	23	16	297
	400		1100		658	580	515	27	16	406
	40		200		130	150	110	19	4	6,5
	50		230		145	165	125	19	4	8,5
	65		290		192	185	145	19	4	11
	80		310		173	200	160	19	8	17
	100	_	350		220	220	180	19	8	24
Y333P	125		400		280	250	210	19	8	41
1 3335	150	_	480		301	285	240	23	8	43
	200		600		403	340	295	23	8	83
	250		730		472	405	350	23	12	112
	300		850		508	460	400	23	12	160
	350		980		587	520	460	23	16	297
	400		1100		658	580	515	27	16	406
	8	R <sub>P</sub> 1/4	57		32					0,15
	10	R <sub>P</sub> 3/8	57		32					0,15
	15	R <sub>P</sub> 1/2	61		36					0,21
Y666	20	R <sub>P</sub> 3/4	70		41	_		_	_	0,28
. 550	25	R <sub>P</sub> 1	86		44					0,46
	32	R <sub>P</sub> 1 1/4	100		51					0,68
	40	R <sub>P</sub> 1 1/2	111		59					0,92
	50	R <sub>P</sub> 2	138		72					1,45

 $<sup>^{7}</sup>$  Количество и диаметр отверстий во фланцах для фильтров Д $_{y}$  = 200 - 300 мм соответствуют Р $_{y}$  = 10 бар. Фильтры данных диаметров с фланцами на Р $_{y}$  = 16 бар изготавливаются по спец. заказу.

Редакция №2 стр 8 из 10



#### 5. Монтаж, наладка и эксплуатация

Все фильтры сетчатые типов Y222 (Y222P), Y333 (Y333P) и Y666 должны устанавливаться на трубопроводах так, чтобы направление стрелки на их корпусе совпадало с направлением движения воды, а сливное отверстие в крышке было обращено вниз.

Техническая вода проходит через ячейки фильтра сетчатого и очищается от механических взвесей. Конструкция фильтра сетчатого и порядок его установки предполагает заполнение отстойника фильтра сетчатого механическими взвесями.

Частота слива взвесей и прочистки фильтрующего элемента (сетки) определяется из условий эксплуатации фильтра сетчатого. Фильтр сетчатый необходимо очистить, если потери давления на клапане заметно выше расчетных.

Гидравлическое сопротивление чистых фильтров может быть рассчитано по формуле:

$$\Delta P = \left(\frac{G}{K_V}\right)^2$$
, бар;

где G - расчетный расход проходящей через шаровой кран среды в м<sup>3</sup>/ч;

 $K_V$  - условная пропускная способность фильтра сетчатого в м $^3$ /ч, приведенная в таблице (табл. 1).

В системах теплоснабжения теплоноситель должен удовлетворять требованиям «Правил технической эксплуатации электрических станций и сетей Российской Федерации» Министерства энергетики РФ.

#### 6. Комплектность

В комплект поставки входит:

- фильтр сетчатый (со сливным краном для типов Y222P, Y333P);
- упаковочная коробка;
- инструкция.

#### 7. Меры безопасности

Не опускается использование фильтра сетчатого типов Y222 (Y222P), Y333 (Y333P) и Y666 на давления и температуры среды, превышающие указанные в техническом условии.

Категорически запрещается производить работы по устранению дефектов при наличии давления рабочей среды в трубопроводе.

Во избежание несчастных случаев необходимо при монтаже и эксплуатации соблюдать общие требования безопасности по ГОСТ 12.2.063-81.

Фильтры сетчатые типов Y222 (Y222P), Y333 (Y333P) и Y666 должны использоваться строго по назначению в соответствии с указанием в технической документации. Не допускается использование фильтра сетчатого типов Y222 (Y222P), Y333 (Y333P) и Y666 для питьевого водоснабжения.

Во время эксплуатации следует производить периодические осмотры и технические освидетельствования в сроки, установленные правилами и нормами организации, эксплуатирующей трубопровод.

К обслуживанию фильтров сетчатых типов Y222 (Y222P), Y333 (Y333P) и Y666 допускается персонал, изучивший их устройство и правила техники безопасности.

#### 8. Транспортировка и хранение

Транспортировка и хранение фильтров сетчатых типов Y222 (Y222P), Y333 (Y333P) и Y666 осуществляется в соответствии с требованиями ГОСТ 12.2.063 - 81.

Редакция №2 cmp 9 из 10



### 9. Утилизация

Утилизация изделия производится в соответствии с установленным на предприятии порядком (переплавка, захоронение, перепродажа), составленным в соответствии с Законами РФ №96-ФЗ "Об охране атмосферного воздуха", №7-ФЗ "Об охране окружающей среды", №89-ФЗ "Об отходах производства и потребления", №52-ФЗ "О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения", а также другими российскими и региональными нормами, актами, правилами, распоряжениями и пр., принятыми в использование указанных законов.

#### 10. Приемка и испытания

Продукция, указанная в данном паспорте, изготовлена, испытана и принята в соответствии с действующей технической документацией фирмы-изготовителя.

## 11. Сертификация

Фильтры сетчатые типов Y222 (Y222P), Y333 (Y333P) и Y666 сертифицированы в системе сертификации ГОСТ Р. Имеется сертификат соответствия № РОСС DK.АИ30.В09564, а также санитарно-эпидемиологическое заключение ЦГСЭН.

Редакция №2 cmp 10 из 10