

D₅

Грязеуловители • Отсекатели • Фильтры • Конденсатосборники



Грязеуловитель PN40, Y- формы, AD-маркировка

- материал корпуса – сталь 1.0619
- фланцевое соединение DIN 2635
- фильтрующий элемент – нержавеющая сталь

Исполнения: А – стандартное; В – с фильтром тонкой очистки (размер ячейки – 0,25 мм). Поставка с другими типоразмерами, PN16, ANSI-фланцем – по запросу

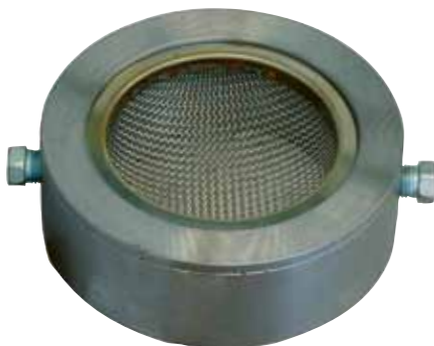
Номер по каталогу (Исполнение А)	Типоразмер DN	Длина, мм	Размер ячейки, мм	Вес, кг	Номер по каталогу (Исполнение В)	Типоразмер DN	Длина, мм	Размер ячейки, мм	Вес, кг
14 001	15	130	0,60	2,0	14 011	15	130	0,25	2,0
14 002	20	150		3,0	14 012	20	150		3,0
14 003	25	160		4,0	14 013	25	160		4,0
14 004	32	180		6,0	14 014	32	180		6,0
14 005	40	200		8,0	14 015	40	200		8,0
14 006	50	230		11,0	14 016	50	230		11,0
14 007	65	290	1,20	15,0	14 017	65	290		15,0
14 008	80	310		24,2	14 018	80	310		24,2
14 009	100	350		28,0	14 019	100	350		28,0
14 010	125	400		44,0	14 020	125	400		44,0
14 000	150	480		62,0	14 040	150	480	62,0	



Грязеуловитель PN40 Y-формы с резьбовым соединением

- размер ячейки – 0,25 мм (фильтр тонкой очистки)
- фильтрующий элемент – нержавеющая сталь
- материал корпуса – сталь GP240GH (1.0619)

Номер по каталогу	Соединение NPT, "	Длина, мм	Вес, кг
14 0610	½	80	0,3
14 0620	¾	95	0,4
14 0630	1	100	0,8
14 0640	1 ¼	120	1,2
14 0650	1 ½	140	1,5
14 0660	2	180	2,4



Грязеуловитель PN40 в межфланцевом исполнении

- компакт-форма (DIN 3202)
- цилиндрический корпус с 2 заглушками
- материал корпуса – сталь GP265GH (1.0425)
- размер ячейки – 1,0 мм

Номер по каталогу	Типоразмер DN	Длина, мм	Диаметр, мм	Вес, кг
14 091	40	40	92	1,1
14 092	50	42	107	1,3
14 093	65	46	127	1,5
14 094	80	50	142	2,3
14 095	100	60	168	2,8



Узел добавления метанола в емкость PN25

Номер по каталогу	Вес, кг
14 085	7,2

Состав комплекта: 1. Переходник (латунь, 1¼" АСМЕ с штифтом, для наполняющего клапана); 2. Запирающий клапан (латунь, ¾" NPT); 3. Уравнительный клапан (латунь, ¼" NPT); 4. Емкость (2л) для метанола (сталь, в соответствии с нормами AD и TRB); 5. Заглушка (сталь, ¾" NPT); 6. Шланг высокого давления LPG 10 (2 м); 7. POL-переходник сепаратный для сливного клапана



Комплектация отсекателя:
сетчатый фильтр (ячейка 1,0 мм),
газоотвод,
шаровый клапан для слива



Исполнения:
А – угловой клапан – латунь, 3/4" NPT, заглушка и предохранительный клапан – латунь, типовой допуск 3/4" NPT, установочное давление – 25 бар
В – шаровой клапан – сталь 1/2" NPT, заглушка и предохранительный клапан – нержавеющая сталь, типовой допуск 1/2" NPT, установочное давление – 25 бар

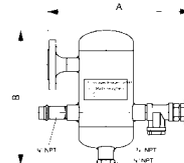
Отсекатель PN25 для монтажа после испарительной установки

- подключение контрольного сенсора (1" NPT-IG)
- маркировка AD/TRB
- огрунтован и лакирован

Номер по каталогу	Соединение	Объем, л	Межфланцевое расстояние, мм	Вес, кг
14 121	1/2" NPT	2,9	160	6,0
14 122	3/4" NPT	2,9	160	6,9
14 123	1" NPT	2,9	160	7,8
14 124	DN 25	2,9	220	8,7
14 125	DN 32	2,9	220	9,5
14 126	DN 40	2,9	225	10,1
14 127	DN 50	2,9	230	12,4
14 128	DN 65	12,5	330	26,8
14 129	DN 80	12,5	340	28,6
14 130	DN 100	12,5	350	31,7
26 130	Наценка за контрольный сенсор (для жидкости, PN25, соединение 1" NPT AG, допуск для Ex-зоны 0, РТВ-допуск, длина сенсора – 66,5 мм)			
26 301	Наценка за прибор-преобразователь (безопасная токоведущая цепь и реле-выход, 1 канал)			
14 120	Наценка за монтаж сенсора и контроль герметичности			

Водосборник PN25 для слива воды из стационарных емкостей

- маркировка AD/TRB
- объем – 4 л
- вход – фланец DIN 2635
- огрунтован и лакирован

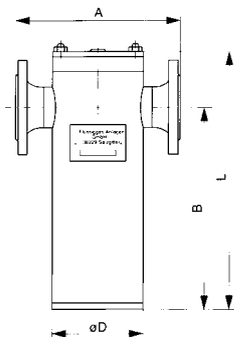


Номер по каталогу		Типоразмер DN	Размеры, мм		Вес, кг
Исполнение А	Исполнение В		А	В	
14 151	14 156	15	310	300	5,2
14 152	14 157	20	310	300	5,5
14 153	14 158	25	310	300	5,7



Фильтр тонкой очистки PN25 для стационарных систем, проходной формы, маркировка AD/TRB, оцинкован и лакирован

- фланцы – в соответствии с DIN 2635
- фильтрующий элемент – сетка из нержавеющей стали (DIN 4189, ячейка – 0,125 мм), фильтрующая поверхность 5-кратно превосходит площадь сечения трубопровода
- узел ½" NPT IG с заглушкой в запирающей крышке



Размерная схема
фильтра тонкой
очистки

Номер по каталогу	Типоразмер DN	Размеры, мм				Вес, кг
		A	B	D	L	
14 131	25	250	205	133	285	11,0
14 132	32	250	255	133	335	13,0
14 133	40	285	250	152	335	16,0
14 134	50	285	310	152	395	19,0
14 135	65	350	350	194	465	29,0
14 136	80	350	440	194	560	33,0
14 137	100	460	585	273	720	42,0
14 138	125	460	585	273	720	42,0
14 139	150	648	714	406	899	192,0
14 169	200	648	714	406	899	192,0