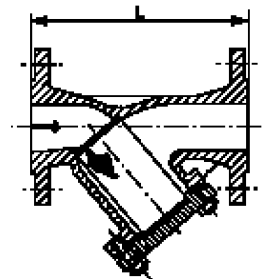


**Грязеуловитель PN 40, корпус из GP240GH (1.0619), Y- форма, фланцевое соединение в соответствии с DIN 2635, фильтрующий элемент из нержавеющей стали, маркировка в соответствии с AD-требованиями**

Исполнение: **A** = стандарт  
Исполнение: **B** = с тонкой очисткой размер ячейки 0,25 мм

Заказ-№р. Исп. А	Типоразмер DN	Длина L	Размер-ячейки	Вес
14 001	15	130	0,60	2,0
14 002	20	150	0,60	3,0
14 003	25	160	0,60	4,0
14 004	32	180	0,60	6,0
14 005	40	200	0,60	8,0
14 006	50	230	0,60	11,0
14 007	65	290	1,20	15,0
14 008	80	310	1,20	24,2
14 009	100	350	1,20	28,0
14 010	125	400	1,20	44,0
14 000	150	480	1,20	62,0

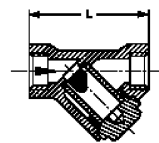


Заказ-№р. Исп. В	Типоразмер DN	Длина L	Вес
14 011	15	130	2,0
14 012	20	150	3,0
14 013	25	160	4,0
14 014	32	180	6,0
14 015	40	200	8,0
14 016	50	230	11,0
14 017	65	290	15,0
14 018	80	310	24,2
14 019	100	350	28,0
14 020	125	400	44,0
14 040	150	480	62,0

Дальнейшие типоразмеры, грязеуловитель PN 16, или с ANSI-фланцем - по Вашему запросу

**Грязеуловитель PN 40, Y- форма, резьбовое соединение, фильтрующий элемент из нержавеющей стали**

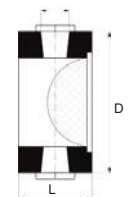
Исп. **A** = Корпус из GP240GH (1.0619), стандартное исполнение, размер ячейки 0,5 мм  
Исп. **B** = Корпус из GP240GH (1.0619), с тонкой очисткой размер ячейки 0,25 мм  
Исп. **C** = Корпус из латуни, никелирован, размер ячейки 0,5 мм



Заказ-№р. Исп. А	Заказ-№р. Исп. В	Соединение NPT	Длина L	Вес	Заказ-№р. Исп. С	Соединение	Длина L	Вес
14 051	14 061	1/2"	80	0,3	14 071	G 1/2"	80	0,3
14 052	14 062	3/4"	95	0,4	14 072	G 3/4"	95	0,4
14 053	14 063	1"	100	0,8	14 073	G 1"	100	0,8
14 054	14 064	1 1/4"	120	1,2	14 074	G 1 1/4"	120	1,2
14 055	14 065	1 1/2"	140	1,5	14 075	G 1 1/2"	140	1,5
14 056	14 066	2"	180	2,4	14 076	G 2"	180	2,4

**Грязеуловитель PN 40, межфланцевое исполнение, компактная форма в соответствии с DIN 3202, цилиндрический корпус с 2-мя заглушками, корпус из P265GH (1.0425), размер ячейки 1,0 мм**

Заказ-№р.	DN	L	D	Вес
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

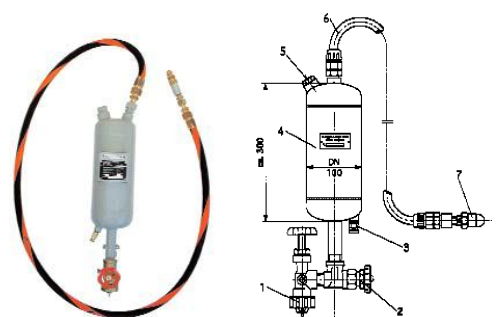


**Оснащение для добавления метанола в емкость PN 25**

состоит из:

1. Переходник из латуни, 1 3/4" ACME с штифтом, для наполняющего клапана
2. Запирающий клапан из латуни 3/4" NPT
3. Уравнительный клапан из латуни 1/4" NPT
4. Метанол-емкость из стали в соответствии с AD-требованиями и TRB, объём ок. 2 литров
5. Заглушка из стали 3/4" NPT
6. Шланг высокого давления LPG 10, длина ок. 2 м
7. свободный POL-переходник для газового сливного клапана

Заказ-№р.	Вес
14 085	7,2



**Отсекатель PN 25**, с узлом 1" NPT-IG для контрольного сенсора, для монтажа позади испарительной установки, в соответствии с AD-требованиями и TRB, грунтован и лакирован

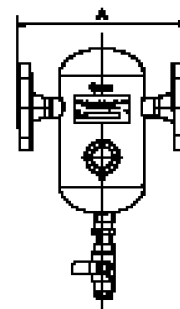
Отсекатели оснащены сетчатым фильтром, размер ячейки 1,0 мм, газотвордом и шаровым клапаном для слива.

Заказ-№р.	Соединение		Муфта	Объём l	Размер A	Вес
14 121	Фланец		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

26 135 **Наценка за контрольный сенсор FTL 50**, для жидкости, PN 25, соединение 1" NPT AG, допущен в Ex-зоне 0, с РТВ допуском, длина сенсора: 66,5 мм

26 136 **Наценка за прибор-преобразователь FTL 320**, с безопасной токоведущей цепью и реле-выходом, 1-канал, рабочая сеть 230 В, 50 Гц

14 120 **Наценка за монтаж сенсора и контроль герметичности**



**Фильтр тонкой очистки PN 25**, для стационарных систем, в соответствии с AD-требованиями и TRB, грунтован и лакирован

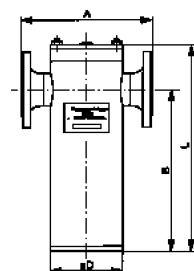
Фильтры для стационарных систем сконструированы в проходной форме, фланцы в соответствии с DIN 2635.

Фильтрующий элемент состоит из сетки из нержавеющей стали в соответствии с DIN 4189 с величиной ячейки 0,125 мм.

Фильтрующий элемент отвечает рекомендациям производителей насосов и счётчиков. Открытая фильтрующая поверхность 5-тикратно превосходит площадь сечения трубопровода.

В запирающей крышке находится узел 1/2" NPT IG, с заглушкой.

Заказ-№р.	DN	A	B	ØD	L	Вес
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	460	585	273	720	42,0
14 169	200	648	714	406	899	192,0



**Водосборник PN 25**, для слива воды из стационарных емкостей, в соответствии с AD-требованиями и TRB, объём ок. 4 литров, вход фланец DIN 2635, грунтован и лакирован

Исполнение: **A** = Угловой клапан из латуни 3/4" NPT с заглушкой, предохранительный клапан из латуни, с типовым допуском 3/4" NPT, установочное давление 25 бар

Исполнение: **B** = Шаровой клапан из стали 1/2" NPT с заглушкой, предохранительный клапан из нержавеющей стали, с типовым допуском 1/2" NPT, установочное давление 25 бар

Заказ-№р.	Заказ-№р.	Типоразмер	Размеры		Вес
Исп. А	Исп. В	DN	A	B	
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

