



## Грязевик абонентский (вертикальный) LD фланцевый/приварной DN 40-300



Предназначен для очистки жидкости от взвешенных частиц и примесей в системах водяного отопления с температурой теплоносителя или холодоносителя от -20 до 150°C и рабочим давлением PN 10/16/25 Атм. Устанавливаются в элеваторных узлах, тепловых пунктах зданий различного назначения, ЦТП и котельных

### Основные характеристики:

- **Рабочая среда:** жидкости неагрессивные к материалам изделия
- **Номинальные диаметры:** DN 40...300
- **Номинальное давление:** PN 10, 16, 25
- **Температура рабочей среды:** -20...+150°C
- **Присоединение фланцевое:** по ГОСТ 33259
- **Материал корпуса:** Сталь 20, 09Г2С (другие – по запросу)
- **Фильтрующий элемент:** сетка с ячейкой 4 мм из нержавеющей стали
- **Прокладка крышки:** эластомер
- **Грязевики LD могут комплектоваться:** сливными и дренажными кранами из латуни

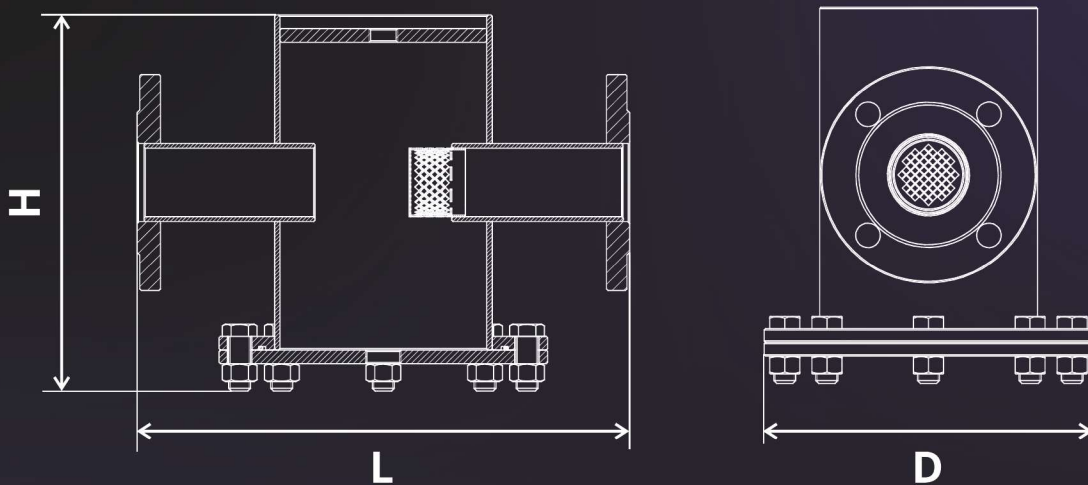
### Гарантии производителя:

- **Гарантия:** 12 месяцев с момента ввода в эксплуатацию, но не более 18 месяцев с момента продажи
- **Срок службы:** 10 лет

**Продукции компании LD отдают свой выбор более  
2 000 000 клиентов в России и в 24 странах мира**



# Геометрические размеры и теоретическая масса грязевиков абонентских фланцевых



DN	Артикул	Ширина D, мм	Длина L, мм	Высота H, мм	Вес*, кг	Ячейка, мм	Давление, Атм
40	ГА.Р.Ф.040.016.02	175	310	220	22	4,0	10/16/25
50	ГА.Р.Ф.050.016.02	240	360	260	23	4,0	10/16/25
65	ГА.Р.Ф.060.016.02	310	420	310	29	4,0	10/16/25
80	ГА.Р.Ф.080.016.02	310	420	370	36	4,0	10/16/25
100	ГА.Р.Ф.100.016.02	370	475	420	59	4,0	10/16/25
125	ГА.Р.Ф.125.016.02	370	475	440	72	4,0	10/16/25
150	ГА.Р.Ф.150.016.02	440	526	565	105	4,0	10/16/25
200	ГА.Р.Ф.200.016.02	550	626	670	188	4,0	10/16/25
250	ГА.Р.Ф.250.016.02	550	730	800	212	4,0	10/16/25
300	ГА.Р.Ф.300.016.02	660	930	1100	283	4,0	10/16/25

DN	Артикул	Ширина D, мм	Длина L, мм	Высота H, мм	Вес*, кг	Ячейка, мм	Давление, Атм
40	ГА.Р.П.040.016.02	175	310	220	12	4,0	10/16/25
50	ГА.Р.П.050.016.02	240	360	260	12	4,0	10/16/25
65	ГА.Р.П.060.016.02	310	420	310	20	4,0	10/16/25
80	ГА.Р.П.080.016.02	310	420	370	23	4,0	10/16/25
100	ГА.Р.П.100.016.02	370	475	420	34	4,0	10/16/25
125	ГА.Р.П.125.016.02	370	475	440	38	4,0	10/16/25
150	ГА.Р.П.150.016.02	440	526	565	52	4,0	10/16/25
200	ГА.Р.П.200.016.02	550	626	670	105	4,0	10/16/25
250	ГА.Р.П.250.016.02	550	730	800	112	4,0	10/16/25
300	ГА.Р.П.300.016.02	660	930	1100	210	4,0	10/16/25

\* - масса изделия может меняться в зависимости от способа изготовления. Нормально допустимым диапазоном массы является изменение  $\pm 10\%$  от заявленного в технических характеристиках.