

 **ФИЛЬТР zSTRA**

Материал корпуса	Давление номинальное	Диаметр номинальный	Макс. температура
F Литая сталь углеродистая	G 100 бар	DN 32-200	450 °C



**ХАРАКТЕРИСТИКИ**

- Компактная конструкция
- Экологически безопасен
- Строительная длина по норме EN 558 ряд 1
- Фланцы по норме EN 1092-1
- Испытания и исследования по норме EN-12266-1

**ПРИМЕНЕНИЕ\***

\* не все применения подходят для каждого исполнения вида материала  
 На сайте [www.zetkama.com.pl](http://www.zetkama.com.pl) находится Список химической устойчивости в котором определены параметры работы при определенной среде.

ОТРАСЛИ СИСТЕМЫ



ПРОМЫШЛЕННОСТЬ



СУДОСТРОИТЕЛЬНАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ



ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ



ЭНЕРГЕТИКА

СРЕДА



ГЛИКОЛЬ



ВОДА ПРОМЫШЛЕННАЯ



МАСЛО ДИАТЕРМИЧЕСКОЕ



ПАР



СЖАТЫЙ ВОЗДУХ



НЕЙТРАЛЬНЫЕ ЖИДКОСТИ

**По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:**

Архангельск (8182)63-90-72  
 Астана +7(7172)727-132  
 Астрахань (8512)99-46-04  
 Барнаул (3852)73-04-60  
 Белгород (4722)40-23-64  
 Брянск (4832)59-03-52  
 Владивосток (423)249-28-31  
 Волгоград (844)278-03-48  
 Вологда (8172)26-41-59  
 Воронеж (473)204-51-73  
 Екатеринбург (343)384-55-89  
 Иваново (4932)77-34-06  
 Ижевск (3412)26-03-58  
 Иркутск (395) 279-98-46  
 Киргизия (996)312-96-26-47

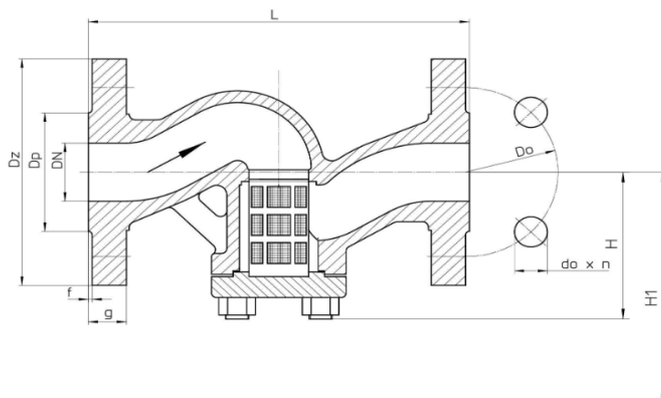
Казань (843)206-01-48  
 Калининград (4012)72-03-81  
 Калуга (4842)92-23-67  
 Кемерово (3842)65-04-62  
 Киров (8332)68-02-04  
 Краснодар (861)203-40-90  
 Красноярск (391)204-63-61  
 Курск (4712)77-13-04  
 Липецк (4742)52-20-81  
 Магнитогорск (3519)55-03-13  
 Москва (495)268-04-70  
 Мурманск (8152)59-64-93  
 Набережные Челны (8552)20-53-41  
 Нижний Новгород (831)429-08-12  
 Казахстан (772)734-952-31

Новокузнецк (3843)20-46-81  
 Новосибирск (383)227-86-73  
 Омск (3812)21-46-40  
 Орел (4862)44-53-42  
 Оренбург (3532)37-68-04  
 Пенза (8412)22-31-16  
 Пермь (342)205-81-47  
 Ростов-на-Дону (863)308-18-15  
 Рязань (4912)46-61-64  
 Самара (846)206-03-16  
 Санкт-Петербург (812)309-46-40  
 Саратов (845)249-38-78  
 Севастополь (8692)22-31-93  
 Симферополь (3652)67-13-56  
 Таджикистан (992)427-82-92-69

Смоленск (4812)29-41-54  
 Сочи (862)225-72-31  
 Ставрополь (8652)20-65-13  
 Сургут (3462)77-98-35  
 Тверь (4822)63-31-35  
 Томск (3822)98-41-53  
 Тула (4872)74-02-29  
 Тюмень (3452)66-21-18  
 Ульяновск (8422)24-23-59  
 Уфа (347)229-48-12  
 Хабаровск (4212)92-98-04  
 Челябинск (351)202-03-61  
 Череповец (8202)49-02-64  
 Ярославль (4852)69-52-93

# Фигура 820

## МАТЕРИАЛЫ, РАЗМЕРЫ



№	Material kad tuba	F
1	Корпус	GP240GH
2	Крышка	P265GH
3	Сетка фильтрующая	18-8 CrNi
8	Прокладка крышки	Графит
Макс. температура		450 °C

DN	32	40	50	65	80	100	150	200
L (мм)	260	260	300	340	380	430	550	650
f (мм)	2	3	3	3	3	3	3	3
g (мм)	24	28	30	34	36	36	44	52
H (мм)	100	120	125	160	175	200	300	415
H1 (мм)	180	210	215	240	330	370	680	720
Вес (кг)	12	16	20	35	41	52	140	

## ЗАВИСИМОСТЬ ТЕМПЕРАТУРЫ ОТ ДАВЛЕНИЯ

Норма EN 1092-1			-10 °C ÷ 100 °C	200 °C	250 °C	300 °C	400 °C	425 °C	450 °C
GP240GH	100	бар	100	100	90	80	64	58	47

## РАЗМЕРЫ ФЛАНЦЕВ В СООТВЕТСТВИИ С PN-EN 1092-1

DN		32	40	50	65	80	100	125	150	200
PN100	D (мм)	140	150	165	185	200	235	270	300	375
	K (мм)	100	110	125	145	160	190	220	250	320
	nxd (мм)	4x18	4x18	4x18	8x18	8x18	8x22	8x26	8x26	12x30

## СЕТКИ

Сетка	Тип	DN	Ячейка	Количество ячеек/см <sup>2</sup>	Исполнение
Стандарт	F64	32-150	0,8	64	20
Иные исполнения	Вставка с сеткой F100 (0,6), F200 (0,5), F250 (0,4), F400 (0,32), F600 (0,25)				

\* исполнение с магнитной вставкой по запросу

По запросу возможны разные варианты фильтров.

## ИСПОЛНЕНИЯ

Фигура	Материал корпуса	Диаметр номинальный	Давление номинальное	Исполнение
820	F Литая сталь углеродистая GP240GH	32-150 мм	G 100 бар	20 Ячейка сетки 0,8 мм, 64 ячеек/см <sup>2</sup>
		32-150 мм	G 100 бар	21 Ячейка сетки 0,8 мм, 100 ячеек/см <sup>2</sup>
		32-150 мм	G 100 бар	45 Ячейка сетки 0,50 мм, 200 ячеек/см <sup>2</sup>
		32-150 мм	G 100 бар	22 Ячейка сетки 0,40 мм, 250 ячеек/см <sup>2</sup>
		32-150 мм	G 100 бар	39 Ячейка сетки 0,28 мм, 400 ячеек/см <sup>2</sup>
		32-150 мм	G 100 бар	48 Ячейка сетки 0,25 мм, 600 ячеек/см <sup>2</sup>

## ЗАКАЗ

Фигура	Материал корпуса	Диаметр номинальный	Давление номинальное	Исполнение
820	F Литая сталь углеродистая GP240GH	32-150 мм	G 100 бар	20 Ячейка сетки 0,8 мм, 64 ячеек/см <sup>2</sup>

### Пример заказа по индексу

820 F 050 G 20

Фильтр, присоединение фланцевое, форма Т

Сталь углеродистая GP240GH

Диаметр номинальный (мм)

Давление номинальное PN 100 бар

Ячейка сетки 0,8 мм, 64 ячеек/см<sup>2</sup>

820 F 050 G 20

### По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72  
Астана +7(7172)727-132  
Астрахань (8512)99-46-04  
Барнаул (3852)73-04-60  
Белгород (4722)40-23-64  
Брянск (4832)59-03-52  
Владивосток (423)249-28-31  
Волгоград (844)278-03-48  
Вологда (8172)26-41-59  
Воронеж (473)204-51-73  
Екатеринбург (343)384-55-89  
Иваново (4932)77-34-06  
Ижевск (3412)26-03-58  
Иркутск (395) 279-98-46  
Киргизия (996)312-96-26-47

Казань (843)206-01-48  
Калининград (4012)72-03-81  
Калуга (4842)92-23-67  
Кемерово (3842)65-04-62  
Киров (8332)68-02-04  
Краснодар (861)203-40-90  
Красноярск (391)204-63-61  
Курск (4712)77-13-04  
Липецк (4742)52-20-81  
Магнитогорск (3519)55-03-13  
Москва (495)268-04-70  
Мурманск (8152)59-64-93  
Набережные Челны (8552)20-53-41  
Нижний Новгород (831)429-08-12  
Казахстан (772)734-952-31

Новокузнецк (3843)20-46-81  
Новосибирск (383)227-86-73  
Омск (3812)21-46-40  
Орел (4862)44-53-42  
Оренбург (3532)37-68-04  
Пенза (8412)22-31-16  
Пермь (342)205-81-47  
Ростов-на-Дону (863)308-18-15  
Рязань (4912)46-61-64  
Самара (846)206-03-16  
Санкт-Петербург (812)309-46-40  
Саратов (845)249-38-78  
Севастополь (8692)22-31-93  
Симферополь (3652)67-13-56  
Таджикистан (992)427-82-92-69

Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13  
Сургут (3462)77-98-35  
Тверь (4822)63-31-35  
Томск (3822)98-41-53  
Тула (4872)74-02-29  
Тюмень (3452)66-21-18  
Ульяновск (8422)24-23-59  
Уфа (347)229-48-12  
Хабаровск (4212)92-98-04  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Ярославль (4852)69-52-93