

Каталог схем газорегулирующего оборудования для заказа запчастей

 saratovgaz.ru

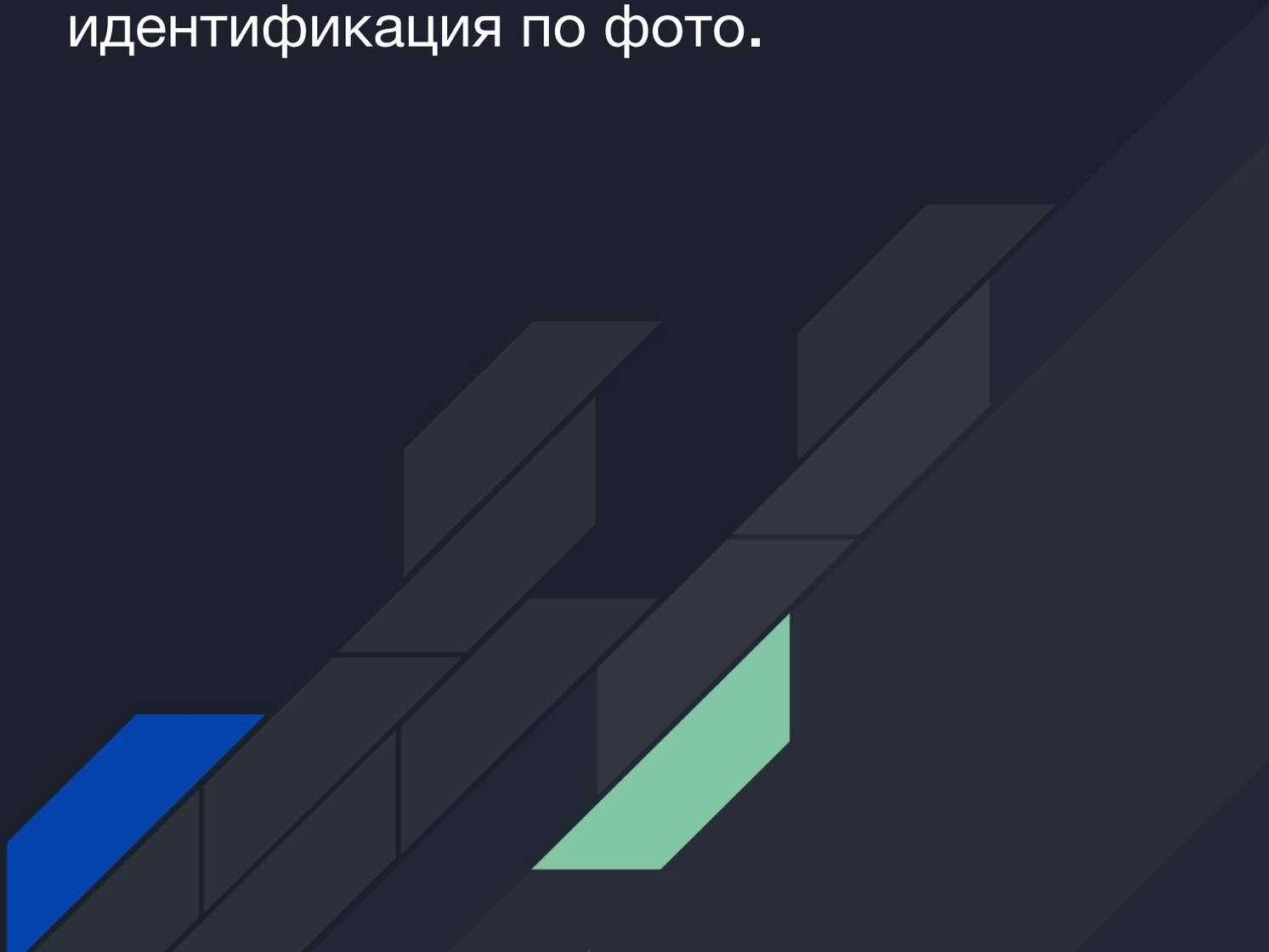
 (8452) 599-283, 599-719

 saratovgaz@inbox.ru

г. Саратов

В данном каталоге
представлены схемы основных
типов газового оборудования.
В реальности модификаций и
типоразмеров кратно больше.

Большинство приборов
выпускалось разными заводами
и их конструкция изменялась с
годами. Поэтому по каждому
прибору требуется его точная
идентификация по фото.



Содержание

Прибор	Страница	Прибор	Страница
РДП	1	РДУК	18
РДБК	2	РДСК	19
РДБК	3	РДНК	20
РДГ	4	ПКН / ПКВ	21
РДГ	5	ПКНЭ/ ПКВЭ	22
РДНК	6	КПЭГ	23
РДСК	7	ПКК	24
РДК	8	ПСК	25
РДК	9	КПЗ	26
РДГД	10	КПС	27
РДГК	11	КПС	28
РДНК	12	ФВ	29
РДНК	13	ФГ	30
РДГБ	14	ФГ	31
РД	15	ФГ/ ФС	32
РДУ	16	ФГ	33
РДУ	17	ФГКР	34



saratovgaz.ru



(8452) 599-283, 599-719



saratovgaz@inbox.ru

Регулятор давления газа РДП (РДП-50, РДП-100, РДП-200)

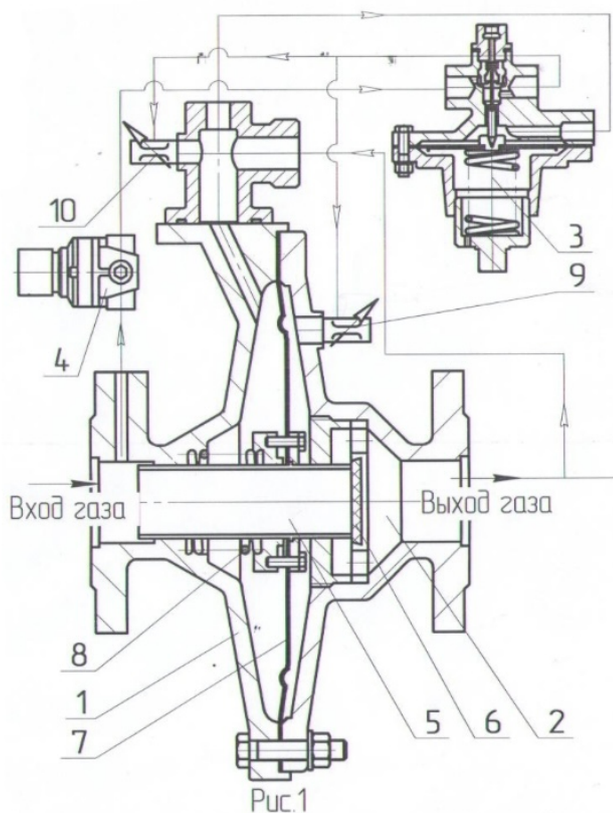


Рис.1
Регулятор давления прямоточный РДП-50Н.
1 – корпус; 2 – крышка; 3 – регулятор управления;
4 – стабилизатор; 5 – гильза; 6 – клапан; 7 – мем-
брана; 8 – пружина; 9,10 – дроссели.

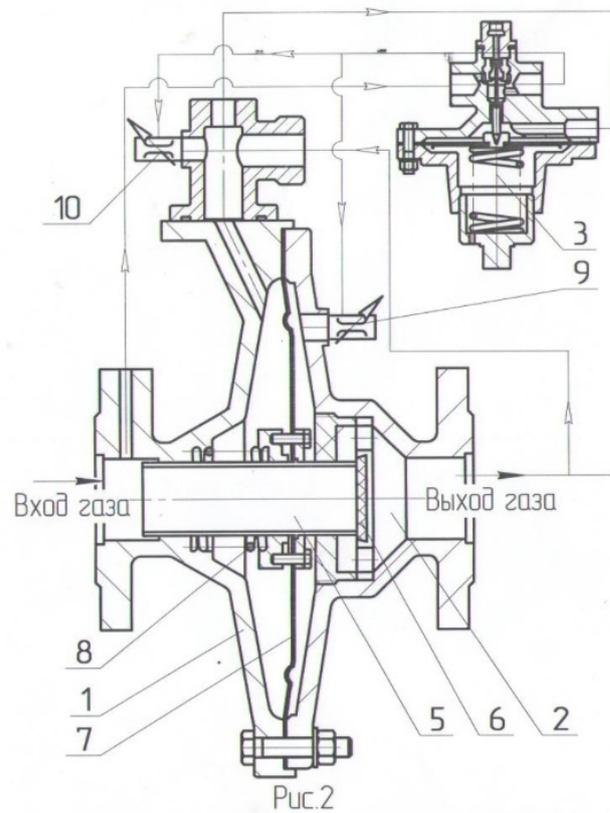


Рис.2
Регулятор давления прямоточный РДП-50В.
1 – корпус; 2 – крышка; 3 – регулятор управления;
5 – гильза; 6 – клапан; 7 – мембрана;
8 – пружина; 9,10 – дроссели.

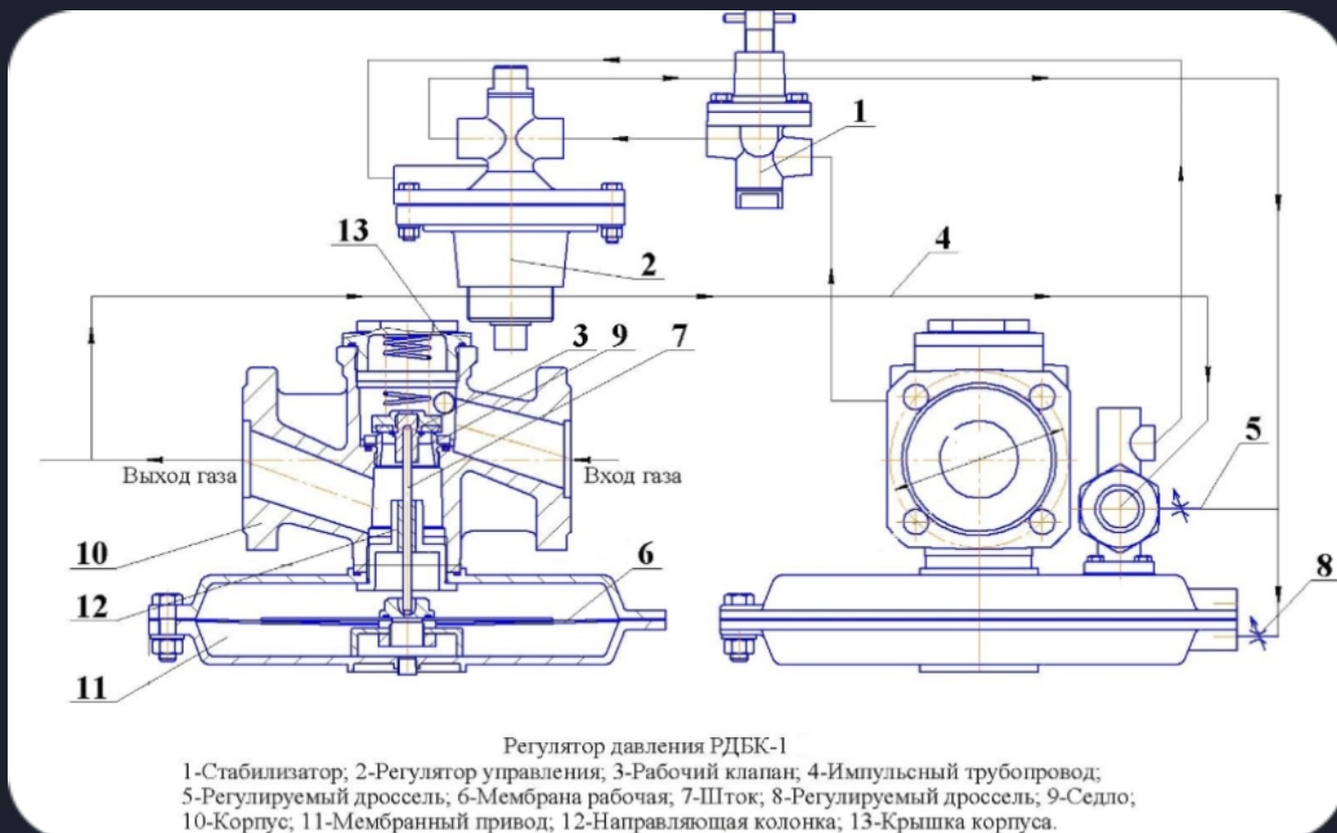
В зависимости от текущего технического состояния регулятора в ремкомплект могут входить:

все мембраны, все пружины, рабочий клапан, дроссели, импульсные трубки, игольчатый клапан.

дополнительно могут быть заказаны остальные элементы.

Выпускался различными заводами поэтому требуется точная идентификация по фото.

Регулятор давления газа РДБК (РДБК1-50/25, РДБК1-50/35)



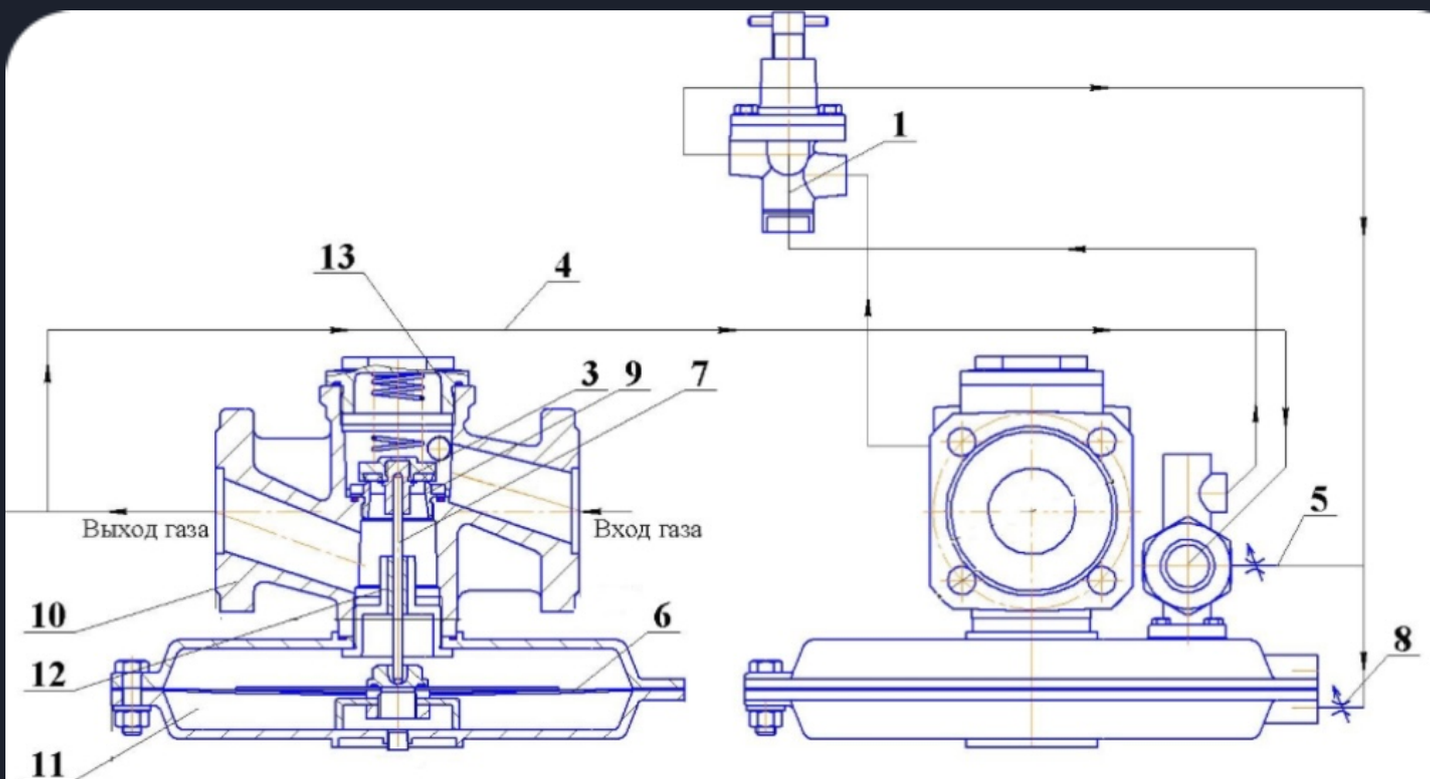
В зависимости от текущего технического состояния регулятора в ремкомплект могут входить:

все мембраны, все пружины, рабочий клапан, дроссели, импульсные трубки, игольчатый клапан.

дополнительно могут быть заказаны остальные элементы.

Выпускался различными заводами поэтому требуется точная идентификация по фото.

Регулятор давления газа РДБК (РДБК-1П-50/25, РДБК-1-50/35)



Регулятор давления РДБК-1П

1-Стабилизатор; 3-Рабочий клапан; 4-Импульсный трубопровод; 5-Регулируемый дроссель;
6-Мембрана рабочая; 7-Шток; 8-Регулируемый дроссель; 9-Седло; 10-Корпус; 11-Мембранный
привод; 12-Направляющая колонка; 13-Крышка корпуса.

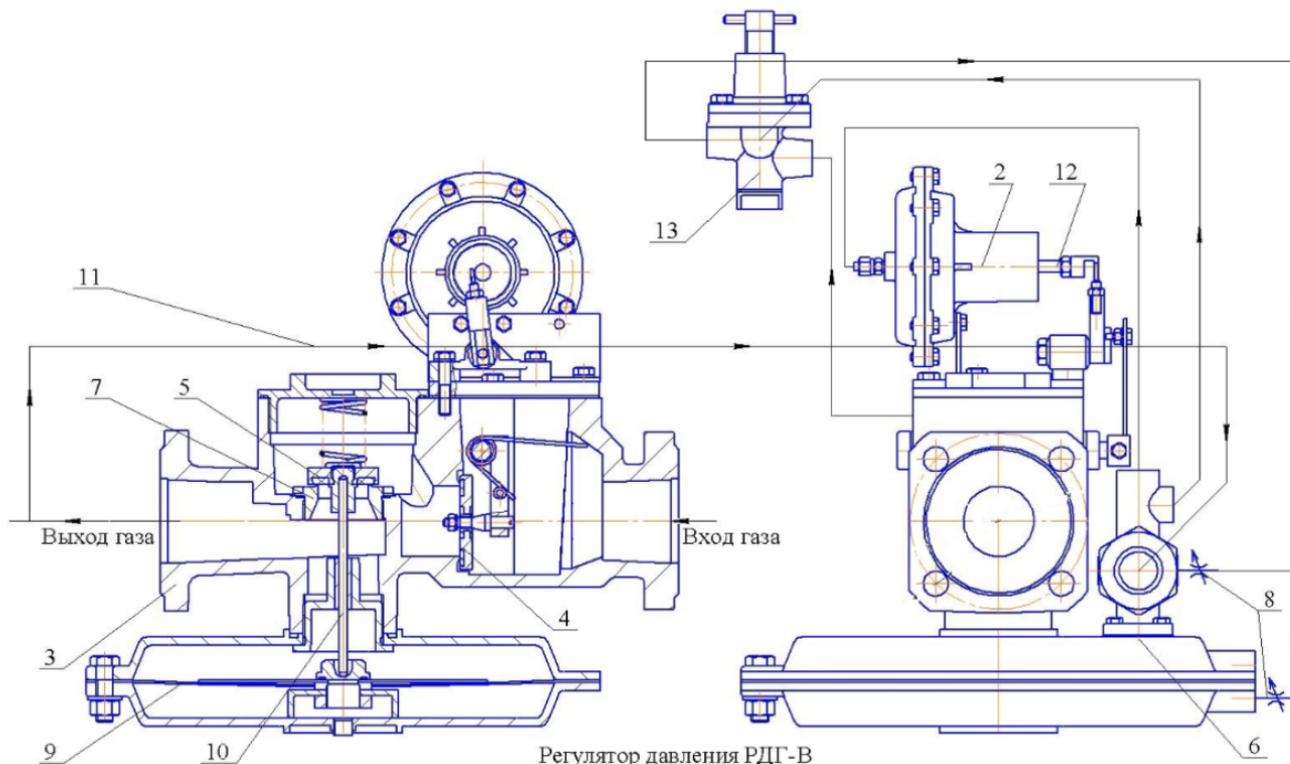
В зависимости от текущего технического состояния регулятора в ремкомплект могут входить:

все мембраны, все пружины, рабочий клапан, дроссели, импульсные трубки, игольчатый клапан, седло

дополнительно могут быть заказаны остальные элементы.

Выпускался различными заводами поэтому требуется точная идентификация по фото.

Регулятор давления газа РДГ (РДГ-25В, РДГ-50В, РДГ-80В, РДГ-150В)



Регулятор давления РДГ-В

2-Механизм контроля; 3-Корпус; 4-Клапан отсечной; 5-Клапан; 6-Нерегулируемый дроссель;
7-Седло; 8-Регулируемый дроссель; 9-Мембрана; 10-Шток исполнительного устройства;
11-Импульсный трубопровод; 12-Шток механизма контроля; 13-Стабилизатор.

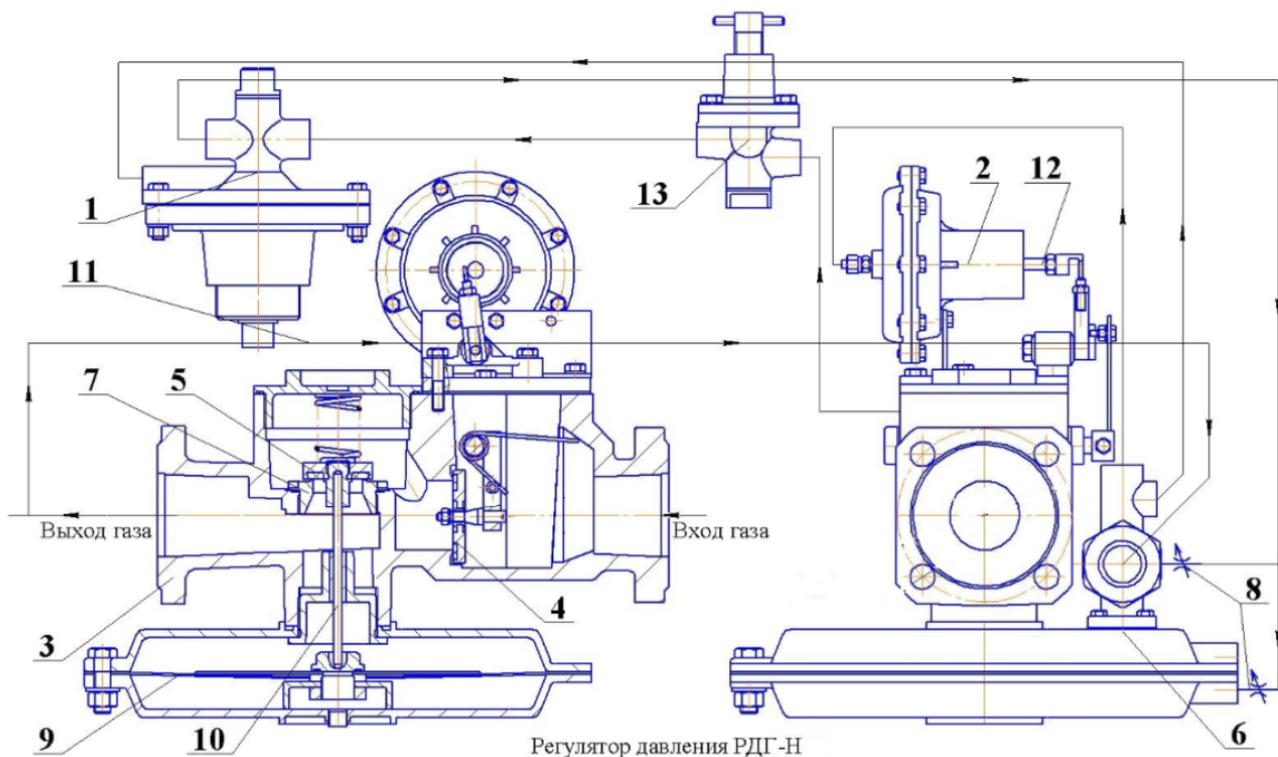
В зависимости от текущего технического состояния регулятора в ремкомплект могут входить:

все мембраны, все пружины, рабочий клапан, дроссели, импульсные трубки, игольчатый клапан, седло

дополнительно могут быть заказаны остальные элементы.

Выпускался различными заводами поэтому требуется точная идентификация по фото.

Регулятор давления газа РДГ (РДГ-25Н, РДГ-50Н, РДГ-80Н, РДГ-150Н)



Регулятор давления РДГ-Н
1-Регулятор управления; 2-Механизм контроля; 3-Корпус; 4-Клапан отсечной; 5-Клапан;
6-Нерегулируемый дроссель; 7-Седло; 8-Регулируемый дроссель; 9-Мембрана; 10-Шток
исполнительного устройства; 11-Импульсный трубопровод; 12-Шток механизма контроля;
13-Стабилизатор.

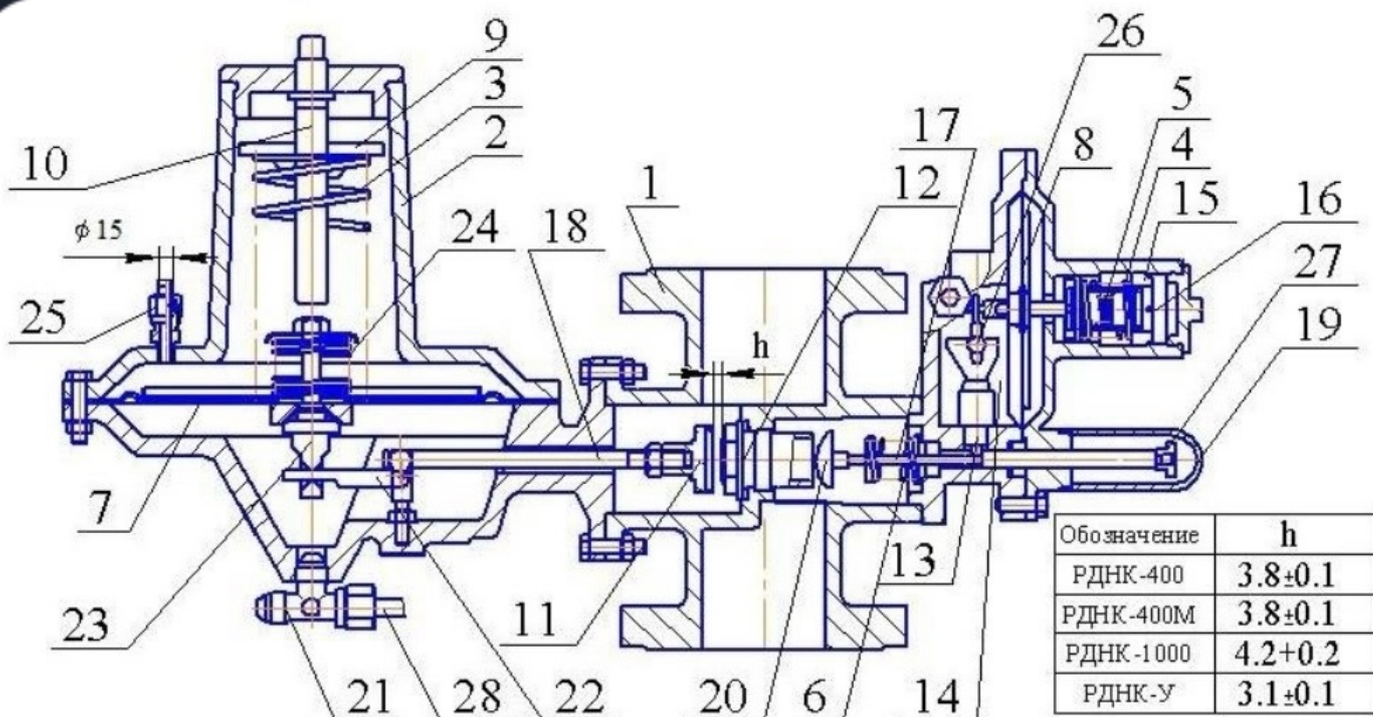
В зависимости от текущего технического состояния регулятора в ремкомплект могут входить:

все мембраны, все пружины, рабочий клапан, дроссели, импульсные трубки, игольчатый клапан, седло

дополнительно могут быть заказаны остальные элементы.

Выпускался различными заводами поэтому требуется точная идентификация по фото.

Регулятор давления газа РДНК (РДНК-400, РДНК-400М, РДНК-1000, РДНК-У)



1- корпус; 2-крышка; 3,4,5,6-пружины; 7,8-мембраны; 9-нажимная гайка; 10-настроечный винт; 11-рабочий клапан; 12-седло; 13-фиксатор; 14-отключающее устройство; 15,16-регулирующие гайки; 17,18-штоки; 19-съёмная крышка; 20-отсечной клапан; 21-обратный импульс; 22-рычажный механизм; 23-клапан ПСК; 24-пружина ПСК; 25-штуцер для сброса газа; 26-исполнительный механизм; 27-ручка штока; 28-трубопровод.

В зависимости от текущего технического состояния регулятора в ремкомплект могут входить:

все мембраны, все пружины, рабочий клапан, клапан ПЗК, импульсные трубки, седло.

дополнительно могут быть заказаны остальные элементы.

Выпускался различными заводами поэтому требуется точная идентификация по фото.

Регулятор давления газа РДСК (РДСК-50М1, РДСК-50М2, РДСК-50М3, РДСК-50БМ)

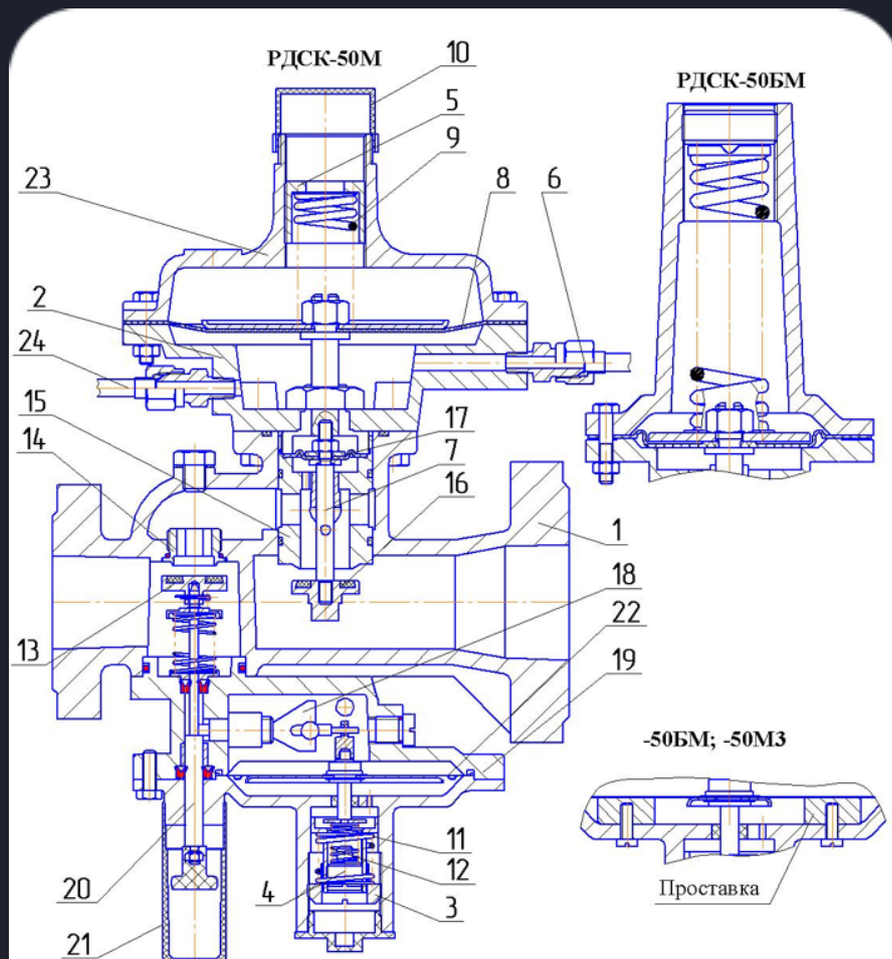


Рис.1 Регулятор давления газа РДСК

1-корпус; 2-корпус(проставка); 3,4,5-регулирующие гайки; 6-обратный импульс; 7-шток; 8-мембрана рабочая; 9-пружина рабочая; 10-пробка; 11,12-пружины; 13-клапан отсечной; 14,15-седло; 16-клапан рабочий; 17-разгрузочный узел; 18-исполнительный механизм; 19-устройство отключающее; 20-шток; 21-съёмная крышка; 22-мембрана; 23-крышка, 24-трубопровод.

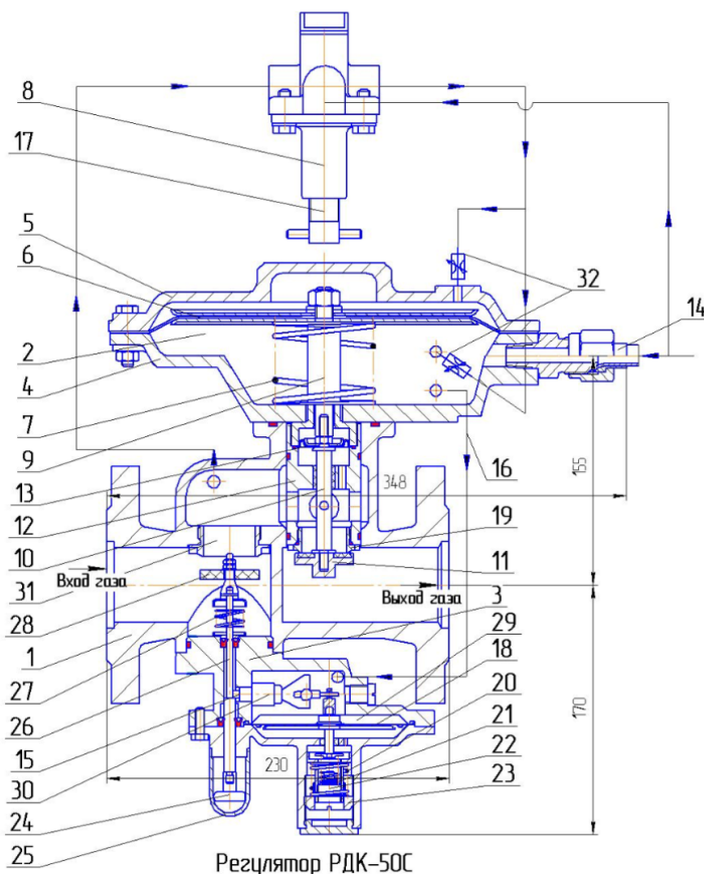
В зависимости от текущего технического состояния регулятора в ремкомплект могут входить:

все мембраны, все пружины, рабочий клапан, клапан ПЗК, импульсные трубки, седло.

дополнительно могут быть заказаны остальные элементы.

Выпускался различными заводами поэтому требуется точная идентификация по фото.

Регулятор давления газа РДК (РДК-50С/20, РДК-50С/30)



1-корпус; 2-исполнительный механизм; 3-клапан-отсекатель; 4-головка;
5-крышка; 6-подвижная система; 7,20,21,27-пружины; 8-пилот;9-ось; 10-шток;
11-клапан; 12-обойма; 13-разгрузочная мембрана; 14-ниппель;15-фиксатор;
16-трубка импульсная;17-винт пилота; 18-мембрана;19-седло;
22,23-регулирующие гайки;24-ручка штока;25-пробка; 26-шток;28-отсечный
клапан;29-подмембранная полость отключающего устройства;30-исполнительный
механизм;31-седло;32- дроссель

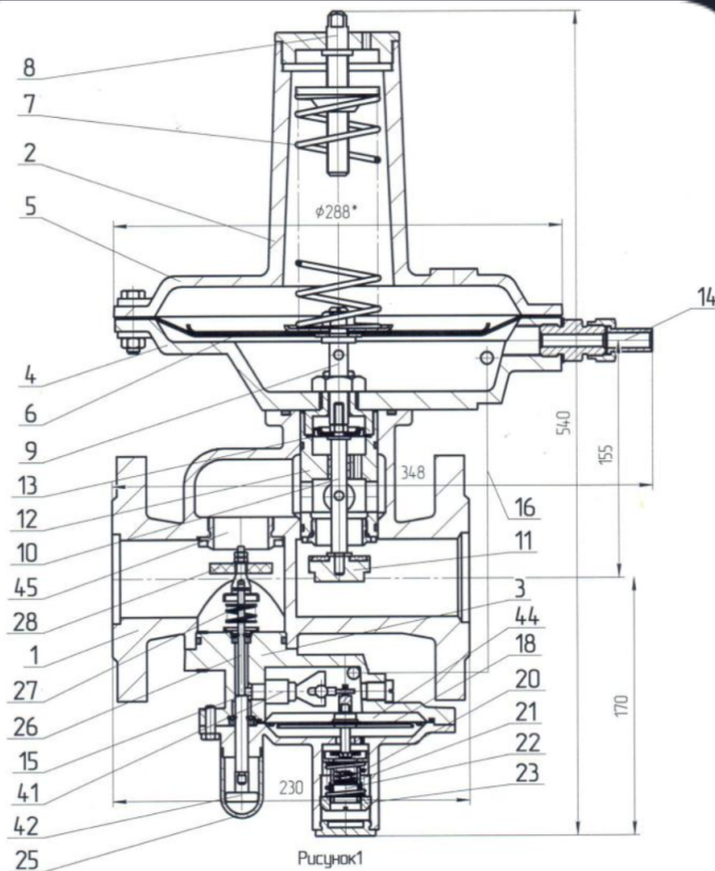
В зависимости от текущего технического состояния регулятора в ремкомплект могут входить:

все мембраны, все пружины, рабочий клапан, дроссели, импульсные трубки, игольчатый клапан, клапан ПЗК

дополнительно могут быть заказаны остальные элементы.

Выпускался различными заводами поэтому требуется точная идентификация по фото.

Регулятор давления газа РДК (РДК-50Н/20, РДК-50Н/30)



1-корпус; 2-исполнительный механизм; 3-клапан-отсекатель; 4-головка; 5-крышка; 6-подвижная система; 7,20,21,27-пружины; 8-винт регулировочный; 9-ось; 10-шток; 11-клапан; 12-обойма; 13-разгрузочная мембрана; 14-ниппель; 15-фиксатор; 16-трубка импульсная; 18-мембрана; 22,23-регулировочные гайки; 25-пробка; 26-шток; 28-отсечной клапан; 41-исполнительный механизм; 42-ручка штока; 44-подмембранная полость отключающего устройства; 45-седло.

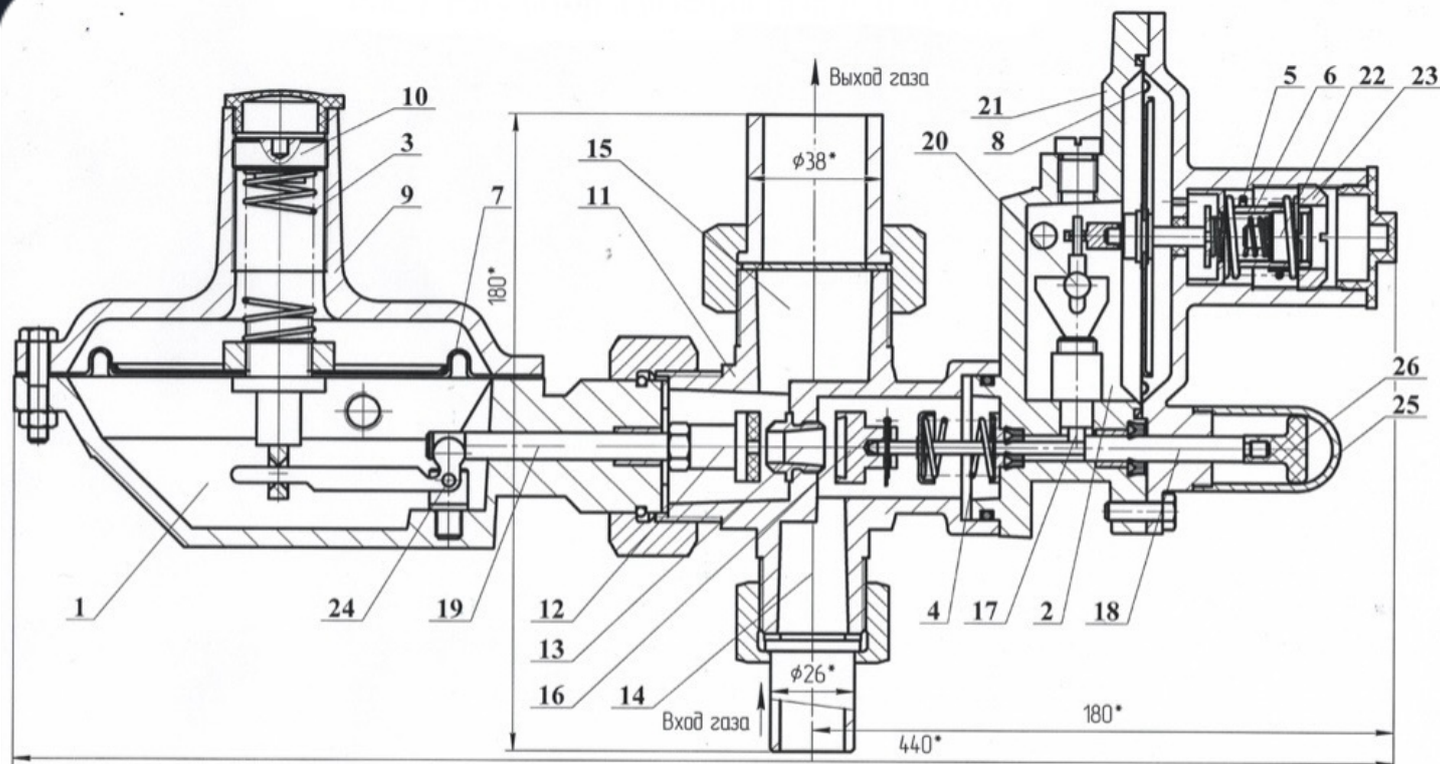
В зависимости от текущего технического состояния регулятора в ремкомплект могут входить:

все мембраны, все пружины, рабочий клапан, дроссели, импульсные трубки, игольчатый клапан, клапан ПЗК

дополнительно могут быть заказаны остальные элементы.

Выпускался различными заводами поэтому требуется точная идентификация по фото.

Регулятор давления газа РДГД (РДГД-20, РДГД-20М)



1-подмембранная полость регулятора; 2-подмембранная полость отключающего устройства;
3.4.5.6-пружины; 7.8-мембраны; 9-стакан; 10-нажимная гайка; 11-корпус; 12-рабочий клапан;
13-седло; 14-входной патрубок; 15-выходной патрубок; 16-отсечной клапан; 17-фиксатор;
18.19-штоки; 20-исполнительный механизм; 21-отключающее устройство; 22.23-регулиру-
ющие гайки; 24-рычажный механизм; 25-пробка; 26-ручка штока.

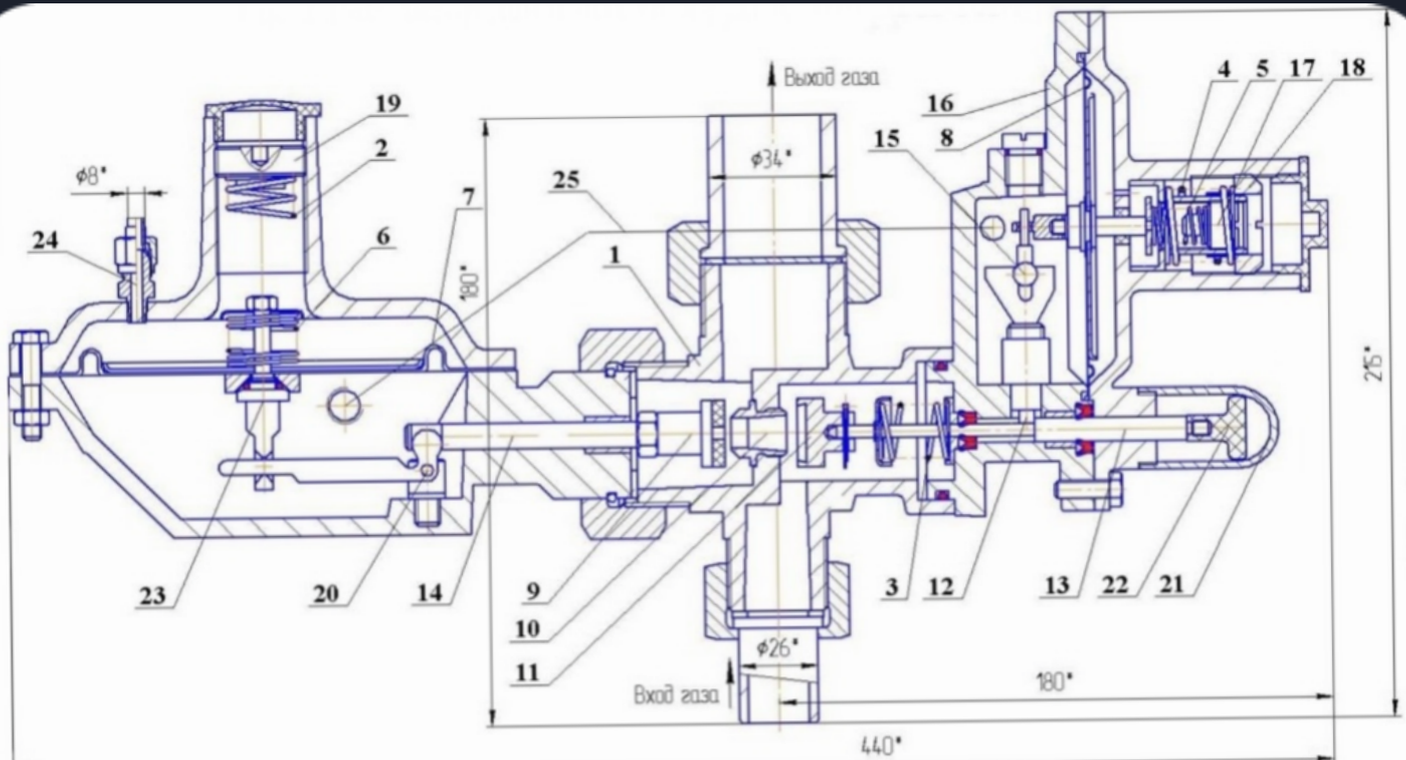
В зависимости от текущего технического состояния регулятора в ремкомплект могут входить:

все мембраны, все пружины, рабочий клапан, клапан ПЗК, импульсные трубки, седло.

дополнительно могут быть заказаны остальные элементы.

Выпускался различными заводами поэтому требуется точная идентификация по фото.

Регулятор давления газа РДГК (РДГК-10, РДГК-10М)



1-корпус; 2,3,4,5,6-пружины; 7,8-мембраны; 9-рабочий клапан; 10-седло; 11-отсечной клапан; 12-фиксатор; 13,14-штоки; 15-исполнительный механизм; 16-отключающее устройство; 17,18,19-регулирующие гайки; 20-рычаг; 21-съёмная крышка; 22-ручка штока; 23-клапан ПЗК; 24-штуцер для сброса газа; 25-трубопровод.

В зависимости от текущего технического состояния регулятора в ремкомплект могут входить:

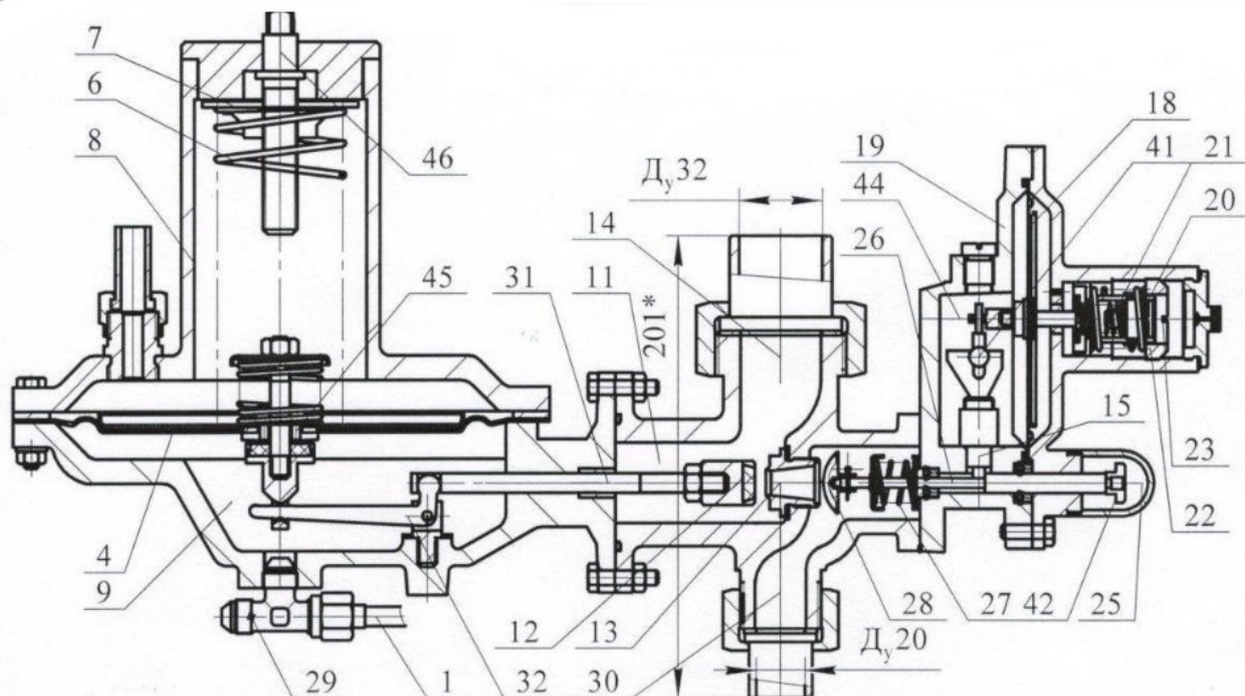
все мембраны, все пружины, рабочий клапан, клапан ПЗК, импульсные трубки, седло.

дополнительно могут быть заказаны остальные элементы.

Выпускался различными заводами поэтому требуется точная идентификация по фото.

Выпускался с разными диаметрами входного и выходного патрубков.

Регулятор давления газа РДНК (РДНК-32/3, РДНК-32/6, РДНК-32/10)



1- импульсная трубка; 6,20,21,27- пружины; 4,18- мембраны; 7- нажимная гайка; 8- стакан; 9-подмембранная полость регулятора; 11- корпус; 12- рабочий клапан; 13- седло; 14- вы-
ходной патрубок; 15- фиксатор; 19- отключающее устройство; 22,23- регулировочные
гайки; 26,31- штоки; 25- пробка; 28- отсечной клапан; 29- тройник; 30- входной патрубок;
32- рычажный механизм; 41- исполнительный механизм; 42- ручка штока; 44- подмем-
бранная полость отключающего устройства; 45- сбросной клапан; 46- регулировочный винт

В зависимости от текущего технического состояния регулятора в ремкомплект могут входить:

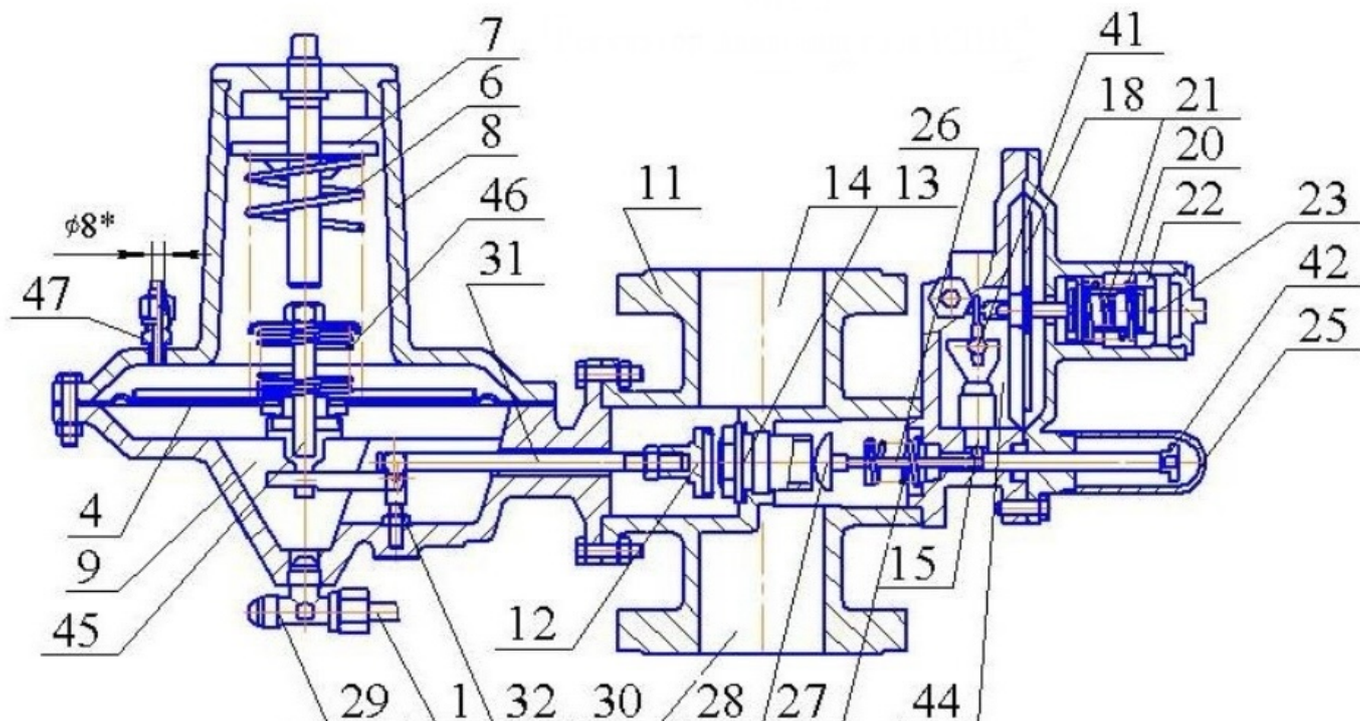
все мембраны, все пружины, рабочий клапан, клапан ПЗК, импульсные трубки, седло.

дополнительно могут быть заказаны остальные элементы.

Выпускался различными заводами поэтому требуется точная идентификация по фото.

Выпускался с разными диаметрами входного и выходного патрубков

Регулятор давления газа РДНК (РДНК-50, РДНК-50П)



1-импульсная трубка; 6, 20, 21, 27, 46- пружины; 4, 18- мембраны; 7- нажимная гайка; 8- стакан; 9-подмембранная полость регулятора; 11- корпус; 12- рабочий клапан; 13- седло; 14- выходящий патрубок; 15- фиксатор; 19- отключающее устройство; 22, 23- регулировочные гайки; 26, 31- штоки; 25- пробка; 28- отсечной клапан; 29- тройник; 30- входной патрубок; 32- рычажный механизм; 41- исполнительный механизм; 42- ручка штока; 44- подмембранная полость отключающего устройства; 45- клапан ПСК; 47- штуцер для сброса газа.

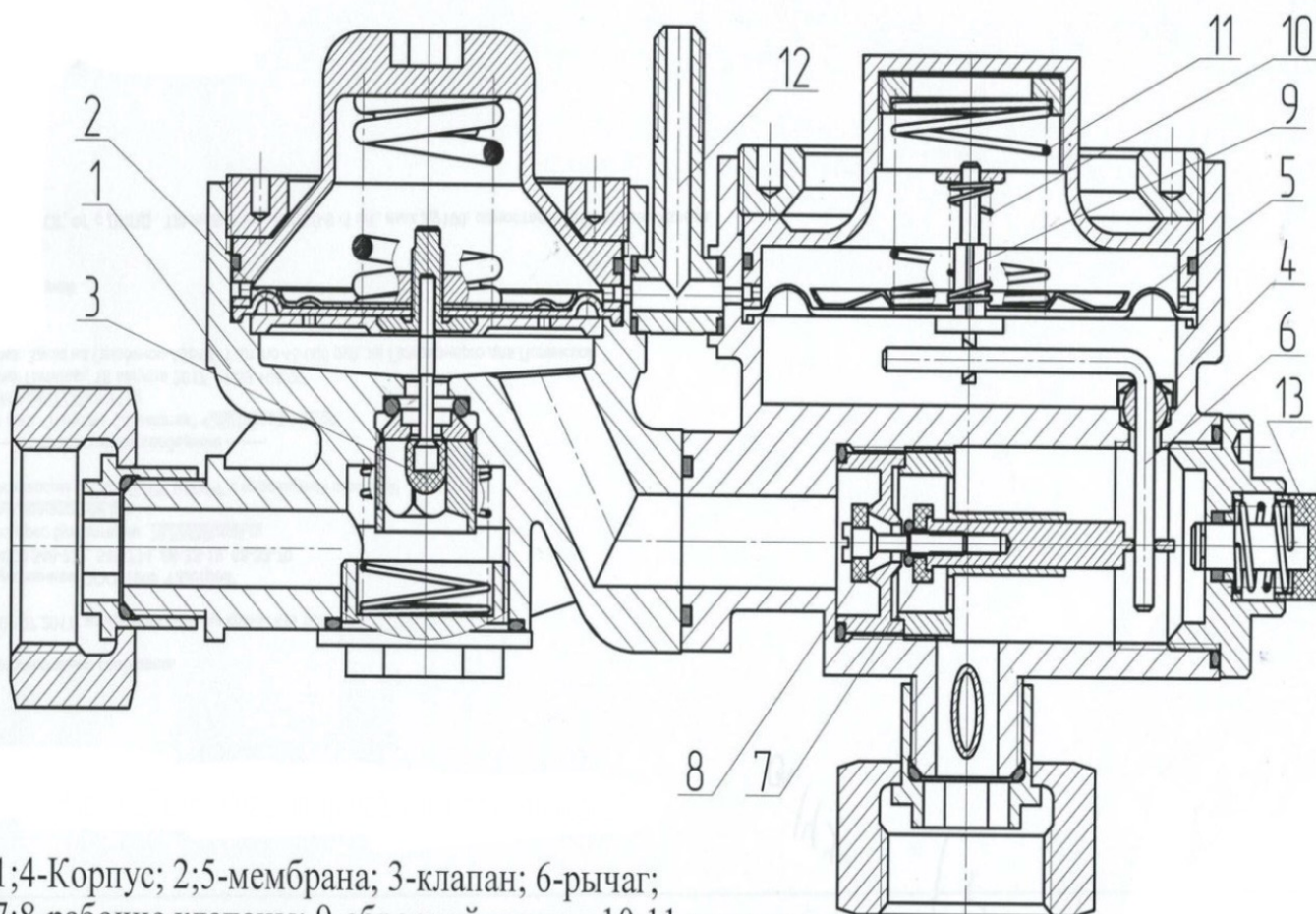
В зависимости от текущего технического состояния регулятора в ремкомплект могут входить:

все мембраны, все пружины, рабочий клапан, клапан ПЗК, импульсные трубки, седло.

дополнительно могут быть заказаны остальные элементы.

Выпускался различными заводами поэтому требуется точная идентификация по фото.

Регулятор давления газа РДГБ-6



1;4-Корпус; 2;5-мембрана; 3-клапан; 6-рычаг;
7;8-рабочие клапаны; 9-сбросной клапан; 10;11-пружина;
12-сифон; 13-кнопка.

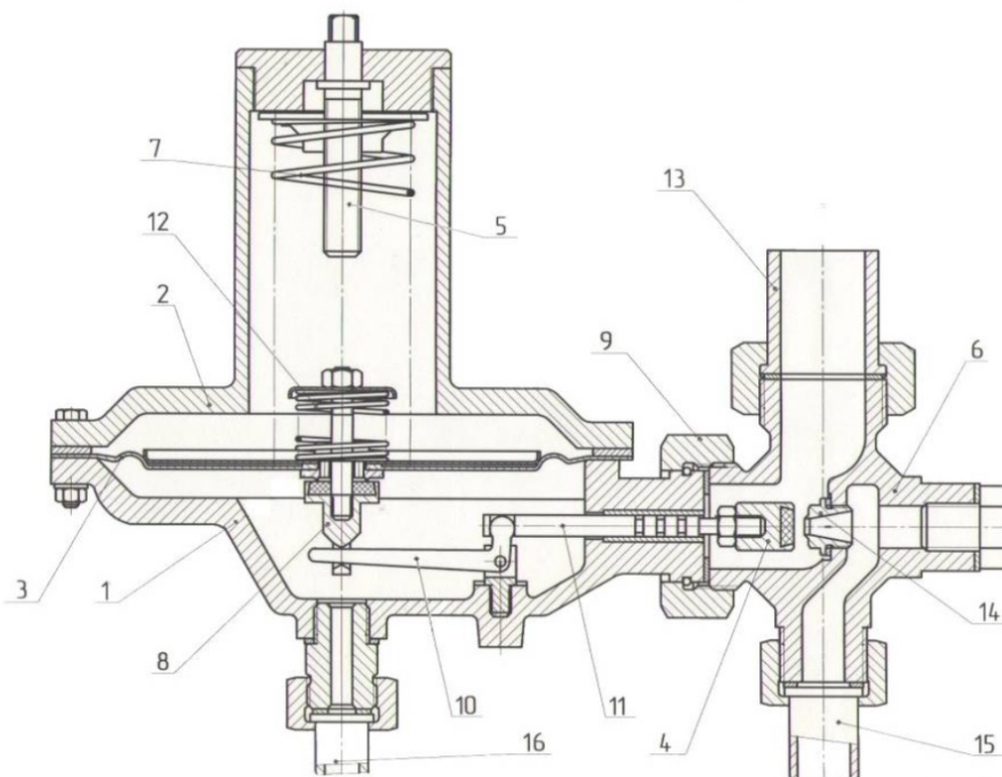
В зависимости от текущего технического состояния регулятора в ремкомплект могут входить:

все мембраны, все пружины, рабочий клапан

дополнительно могут быть заказаны остальные элементы.

Выпускался различными заводами поэтому требуется точная идентификация по фото.

Регулятор давления газа РД-32 (РД-32, РД-32М, РД-32М/Ж)



1-Корпус, 2-Крышка верхняя, 3-Мембрана, 4-Клапан рабочий, 5-Винт регулировочный,
6-Крестовина регулятора, 7-Пружина, 8-Клапан предохранительный, 9-Гайка накидная
10-Рычаг, 11-Шток, 12-Пружина, 13-Ниппель Ду 32, 14-Седло, 15-Ниппель Ду 25
16-Ниппель Ду 20

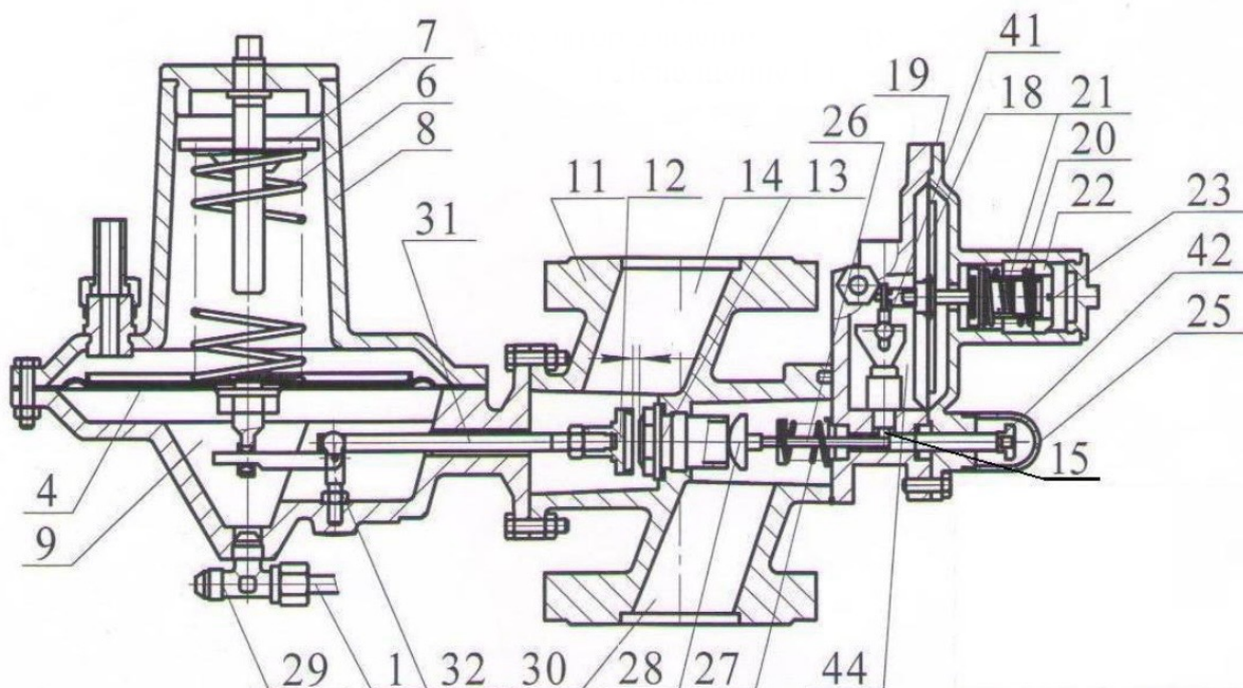
В зависимости от текущего технического состояния регулятора в ремкомплект могут входить:

мембрана, все пружины, рабочий клапан.

дополнительно могут быть заказаны остальные элементы.

Выпускался различными заводами поэтому требуется точная идентификация по фото.

Регулятор давления газа РДУ-32



1- импульсная трубка; 6,20,21,27- пружины; 4,18- мембраны; 7- нажимная гайка; 8- стакан; 9-подмембранная полость регулятора; 11- корпус; 12- рабочий клапан; 13- седло; 14- выходящий патрубок; 15- фиксатор; 19- отключающее устройство; 22,23- регулировочные гайки; 26,31- штоки; 25- пробка; 28- отсечной клапан; 29- тройник; 30- входной патрубок; 32- рычажный механизм; 41- исполнительный механизм; 42- ручка штока; 44- подмембранная полость отключающего устройства.

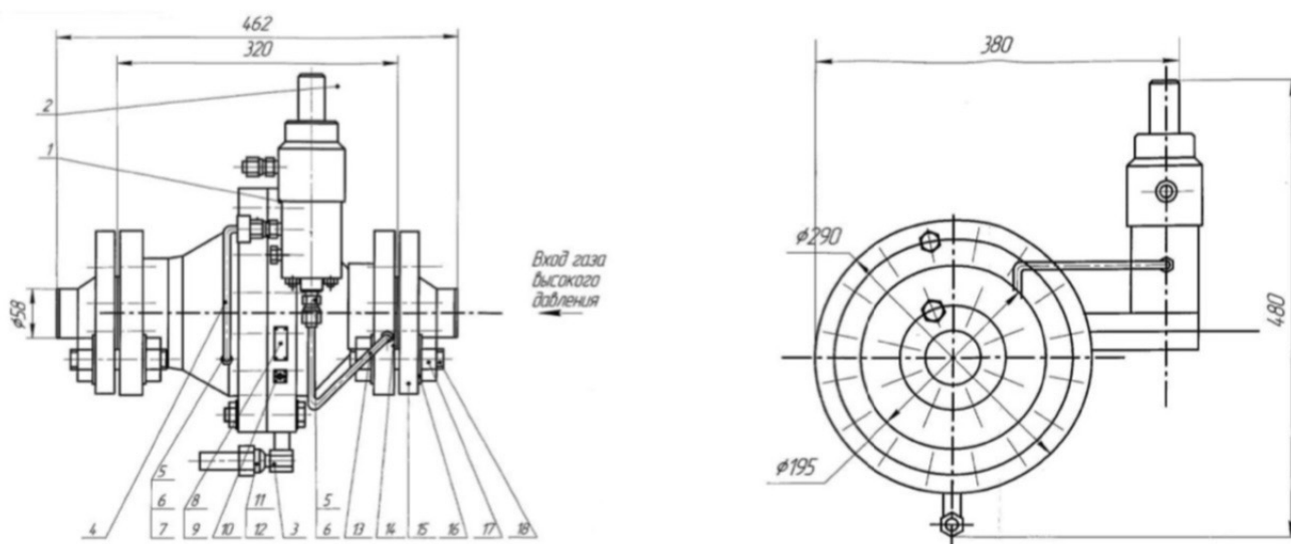
В зависимости от текущего технического состояния регулятора в ремкомплект могут входить:

все мембраны, все пружины, рабочий клапан, клапан ПЗК, импульсные трубки.

дополнительно могут быть заказаны остальные элементы.

Выпускался различными заводами поэтому требуется точная идентификация по фото.

Регулятор давления газа РДУ-80



1 – устройство исполнительное, 2 – редуктор – задатчик (усилитель), 3 – угольник, 4, 13 – трубка, 5 – гайка накидная М16х1,5-7Н, 6, 12 – ниппель, 7 – штуцер, 8, 10 – табличка, 9 – заклепка, 11 – гайка накидная М20х1,5 -7Н, 14 – прокладка, 15 – фланец, 16 – шайба 24.01.05 ГОСТ 11371, 17 – гайка М24 – 7Н.5 ГОСТ 9064, 18 – шпилька АМ 24-7qx120 35 ГОСТ 9066

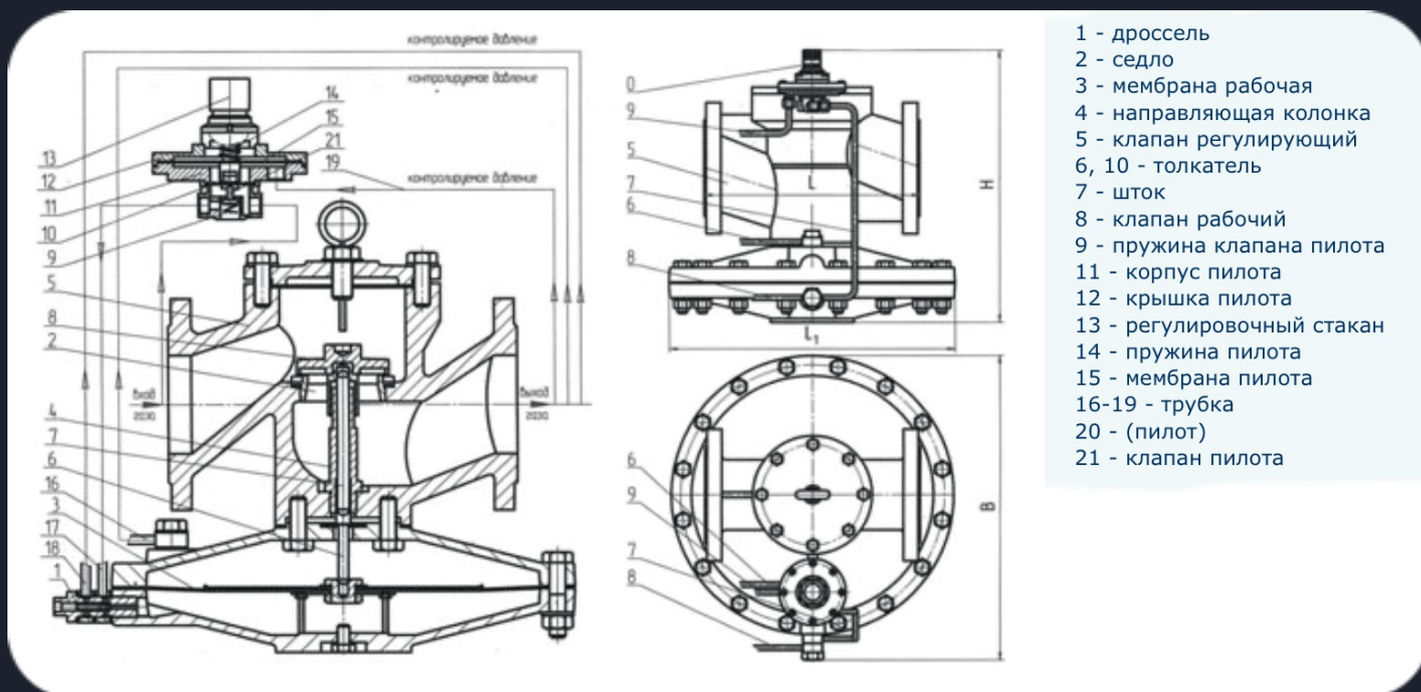
В зависимости от текущего технического состояния регулятора в ремкомплект могут входить:

все мембраны, все пружины, рабочий клапан, импульсные трубки.

дополнительно могут быть заказаны остальные элементы.

Выпускался различными заводами поэтому требуется точная идентификация по фото.

Регулятор давления газа РДУК (РДУК2-50, РДУК2-100, РДУК2-200)



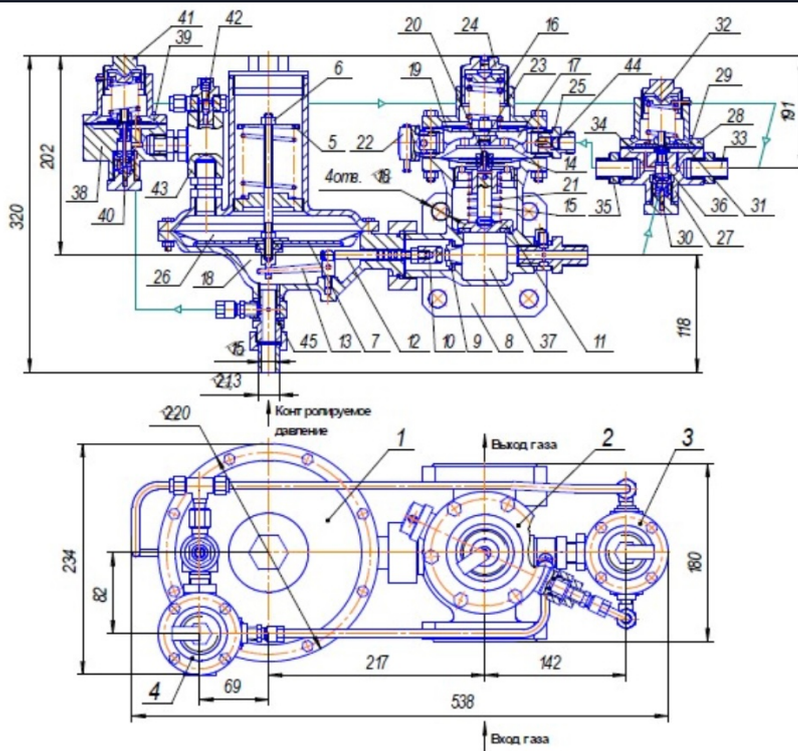
В зависимости от текущего технического состояния регулятора в ремкомплект могут входить:

все мембраны, все пружины, рабочий клапан, дроссели, импульсные трубки, игольчатый клапан, седло

дополнительно могут быть заказаны остальные элементы.

Выпускался различными заводами поэтому требуется точная идентификация по фото.

Регулятор давления газа РДСК (РДСК-50/400, РДСК-50/400М, РДСК-50/400Б)



1 - регулятор давления; 2 - автоматическое отключающее устройство; 3 - импульсное реле; 4 - регулятор управления; 5 - пружина; 6 - гайка; 7 - мембрана; 8 - кресто-вина; 9 - седло; 10 - рабочий клапан; 11 - отсечной клапан; 12 - шток; 13 - рычажный механизм; 14 - мембрана; 15 - шток; 16 - пружина; 17, 18 - подмембранная полость; 19 - мембрана; 20 - сопло; 21 - пружина; 22 - пусковая пробка; 23 - клапан; 24 - ре-гулировочный стакан; 25 - клапан обратный; 26 - надмембранная камера; 27 - кор-пус; 28 - крышка; 29 - мембрана; 30 - клапан; 31 - пружина; 32 - стакан; 33 - штуцер; 34 - подмембранная полость; 35 - штуцер; 36 - камера импульсного реле; 37 - ка-мера крестовины; 38 - корпус; 39 - мембрана; 40 - клапан; 41 - регулировочный ста-кан; 42 - дроссель; 43 - стойка; 44 - фильтр; 45 - штуцер.

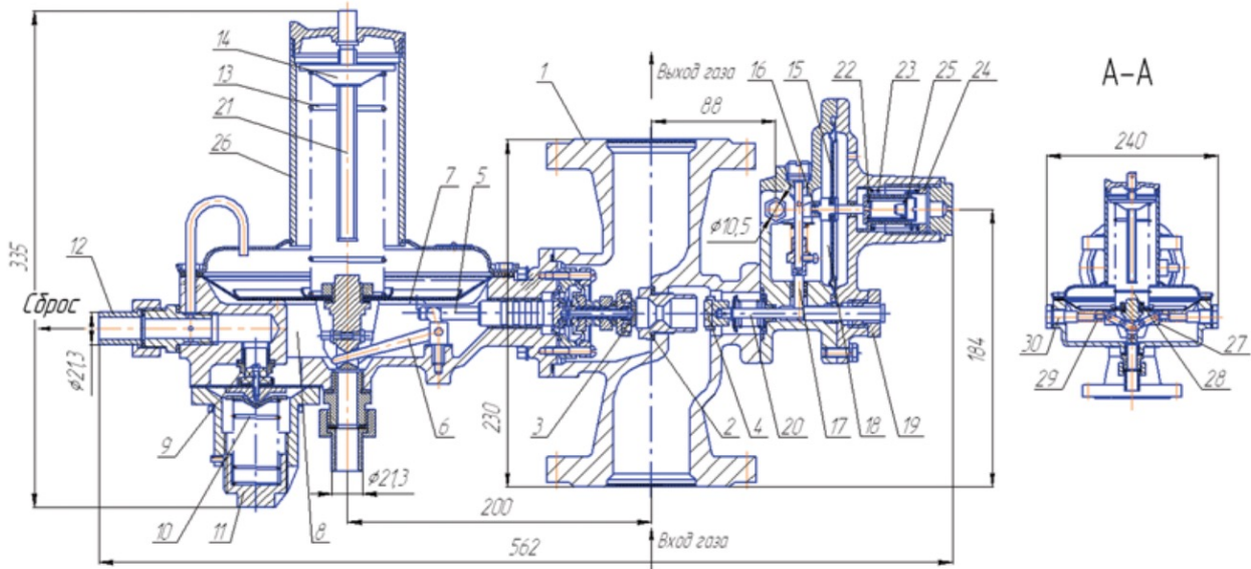
В зависимости от текущего технического состояния регулятора в ремкомплект могут входить:

все мембраны, все пружины, рабочий клапан, клапан ПЗК, импульсные трубки, седло

дополнительно могут быть заказаны остальные элементы.

Выпускался различными заводами поэтому требуется точная идентификация по фото.

Регулятор давления газа РДНК (РДНК-50/400, РДНК-50/1000)



1 – крестовина; 2 – седло; 3 – рабочий клапан; 4 – отсечной клапан; 5 – шток; 6 – рычажный механизм; 7 – рабочая мембрана; 8, 18 – подмембранная полость; 9 – сбросной клапан; 10, 22, 23, 29 – пружина; 11 – стакан регулировочный; 12 – патрубок; 13 – пружина; 14 – гайка; 15 – мембрана; 16, 28 – толкатель; 17 шток; 19 – пробка; 20 – шток; 21 – винт регулировочный; 24 – втулка; 25 – пробка; 26 – стакан; 27 – ползун; 30 – направляющая.

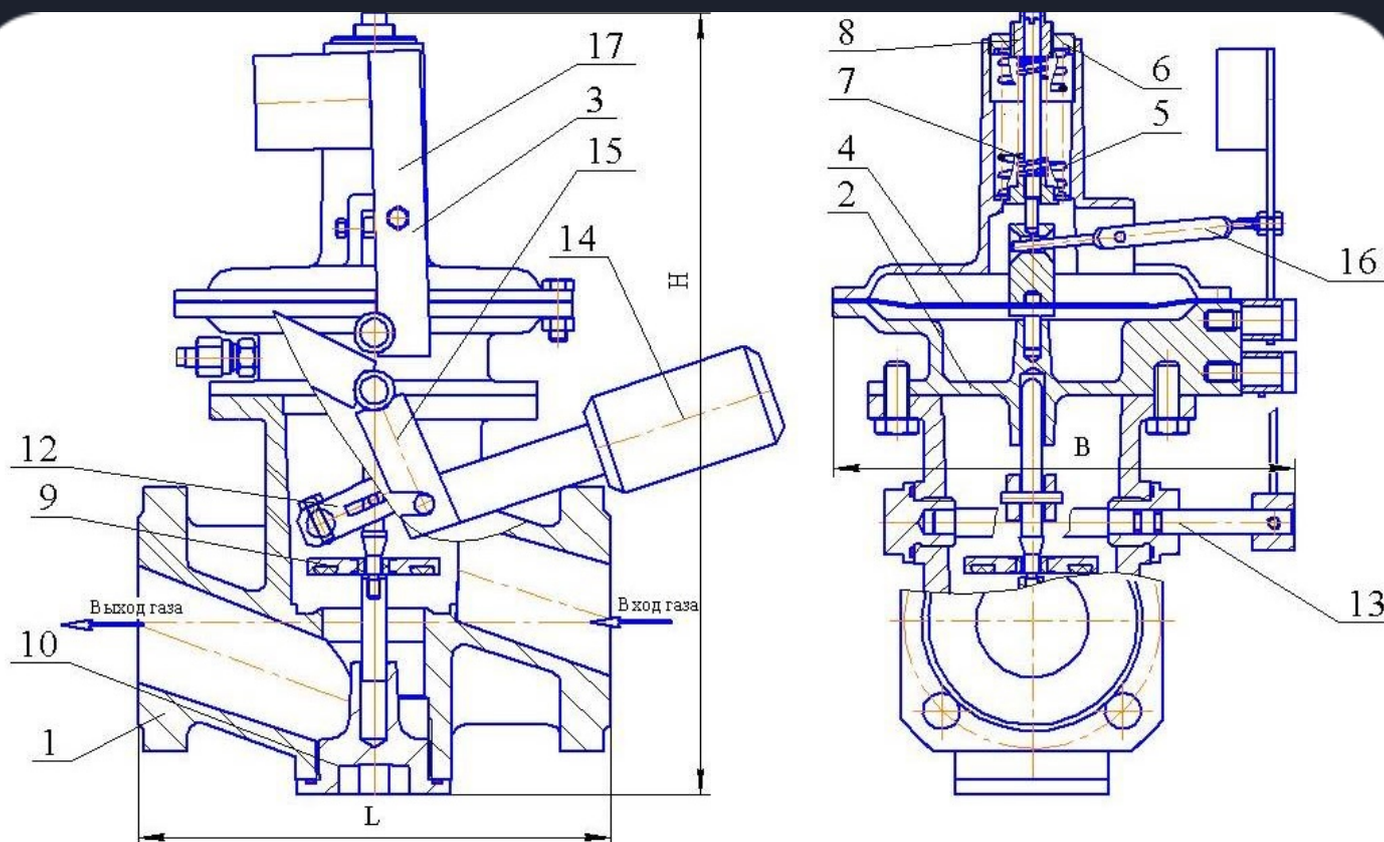
В зависимости от текущего технического состояния регулятора в ремкомплект могут входить:

все мембраны, все пружины, рабочий клапан, клапан ПЗК, импульсные трубки, седло

дополнительно могут быть заказаны остальные элементы.

Выпускался различными заводами поэтому требуется точная идентификация по фото.

Клапан предохранительный ПКН и ПКВ (ПКН-50, ПКН-100, ПКН-200 ПКВ-50, ПКВ-100, ПКВ-200)



Предохранительный запорный клапан ПКН (В)-50

1-корпус; 2-переходной фланец; 3-крышка; 4-мембрана; 5-большая пружина; 6-нажимная гайка; 7-малая пружина; 8-шток; 9-клапан; 10-направляющая стойка; 12-вилка; 13-вал рычага; 14-рычаг; 15-анкерный рычаг; 16-коромысло; 17-молоток.

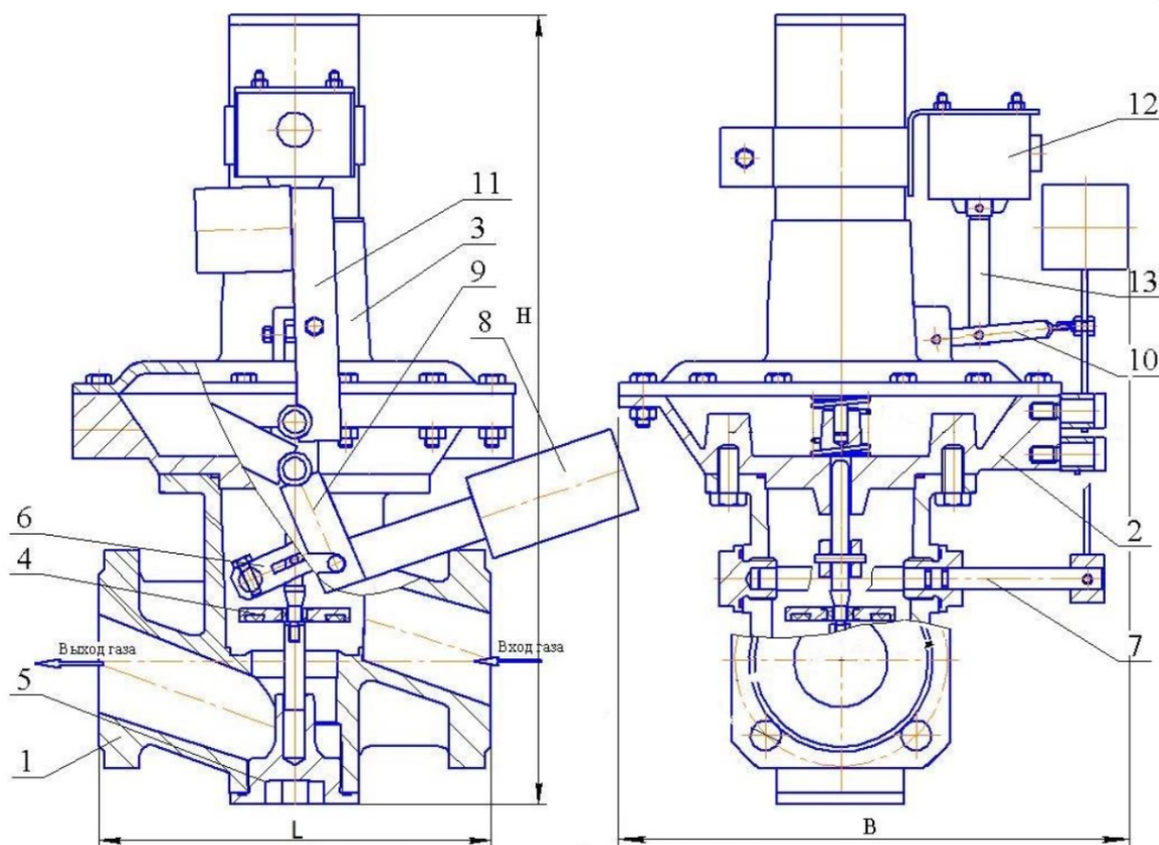
В зависимости от текущего технического состояния клапана в ремкомплект могут входить:

все мембраны, все пружины, рабочий клапан, импульсные трубки, седло, уплотнение рабочего клапана

дополнительно могут быть заказаны остальные элементы.

Выпускался различными заводами поэтому требуется точная идентификация по фото.

Клапан предохранительный ПКНЭ и ПКВЭ (ПКНЭ-50, ПКНЭ-100, ПКНЭ-200 ПКВЭ-50, ПКВЭ-100, ПКВЭ-200)



Предохранительный запорный клапан ПКН(В)Э

1-корпус; 2-переходной фланец; 3-крышка; 4-клапан; 5-направляющая стойка; 6-вилка; 7-вал рычага; 8-рычаг; 9-анкерный рычаг; 10-коромысло; 11-молоток; 12-электропривод; 13-тяги.

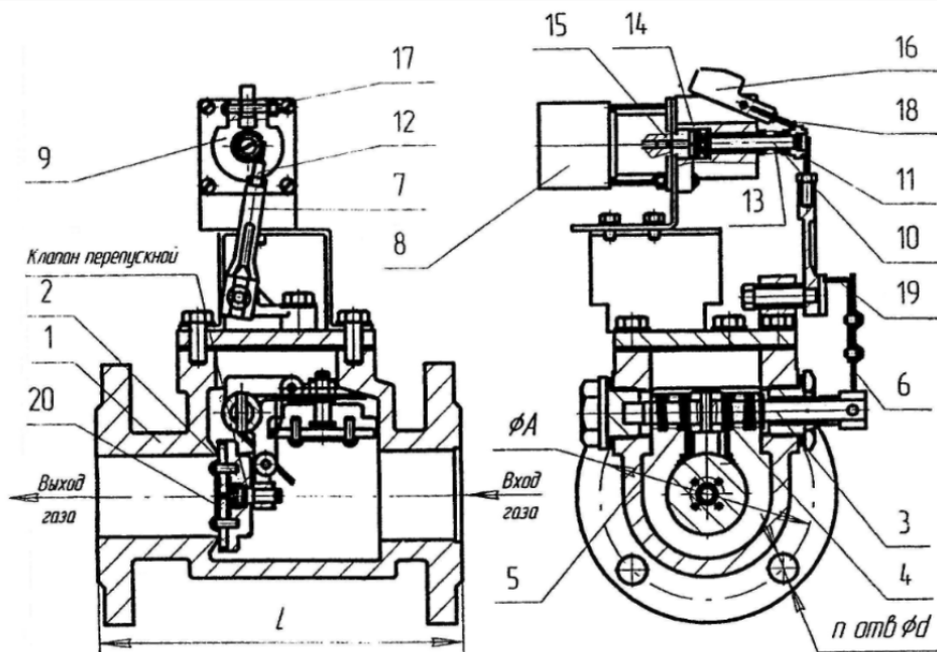
В зависимости от текущего технического состояния клапана в ремкомплект могут входить:

все мембраны, все пружины, рабочий клапан, импульсные трубки, уплотнение рабочего клапана, электромагнит

дополнительно могут быть заказаны остальные элементы.

Выпускался различными заводами поэтому требуется точная идентификация по фото.

Клапан предохранительный КПЭГ (КПЭГ-50, КПЭГ-100, КПЭГ-150, КПЭГ-200)



1-корпус; 2- клапан; 3- ось; 4, 5- пружины; 6, 7- рычаг; 8-электромагнит;
9-корпус электромагнита; 10-шток; 11-втулка; 12-упор; 13, 14-пружины;
15-штифт; 16-фиксатор; 17-ось; 18-винт; 19-скоба; 20-резиновый уплотнитель

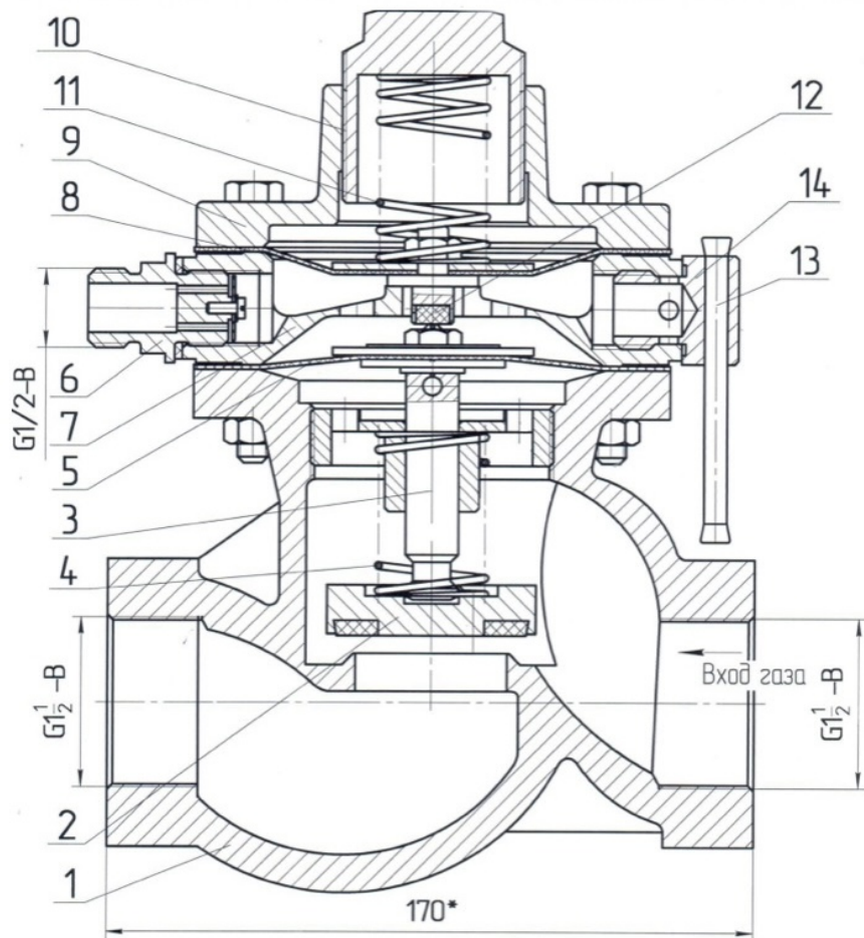
В зависимости от текущего технического состояния клапана в ремкомплект могут входить:

электромагнит, фиксатор, клапан, уплотнение рабочего клапана

дополнительно могут быть заказаны остальные элементы.

Выпускался различными заводами поэтому требуется точная идентификация по фото.

Клапан предохранительный ПКК-40М



Предохранительный клапан ПКК-40
1-Корпус; 2-плунжер; 3-шток; 4-пружина; 5-мембрана;
6-обратный клапан; 7-промежуточное кольцо;
8-мембрана; 9-крышка; 10-стакан; 11-пружина;
12-продка; 13-ручка; 14-продка.

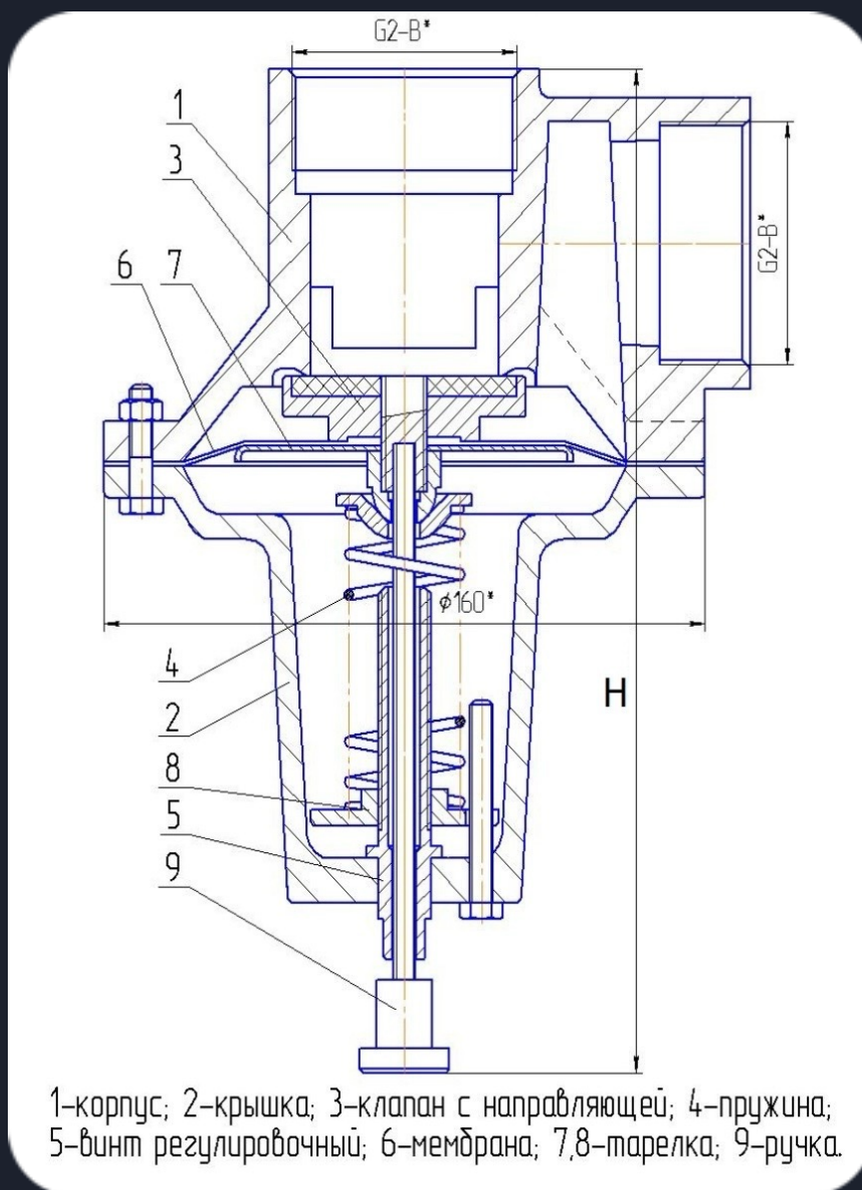
В зависимости от текущего технического состояния клапана в ремкомплект могут входить:

все мембраны, все пружины, рабочий клапан

дополнительно могут быть заказаны остальные элементы.

Выпускался различными заводами поэтому требуется точная идентификация по фото.

Клапан предохранительный сбросной ПСК (ПСК-25, ПСК-50)



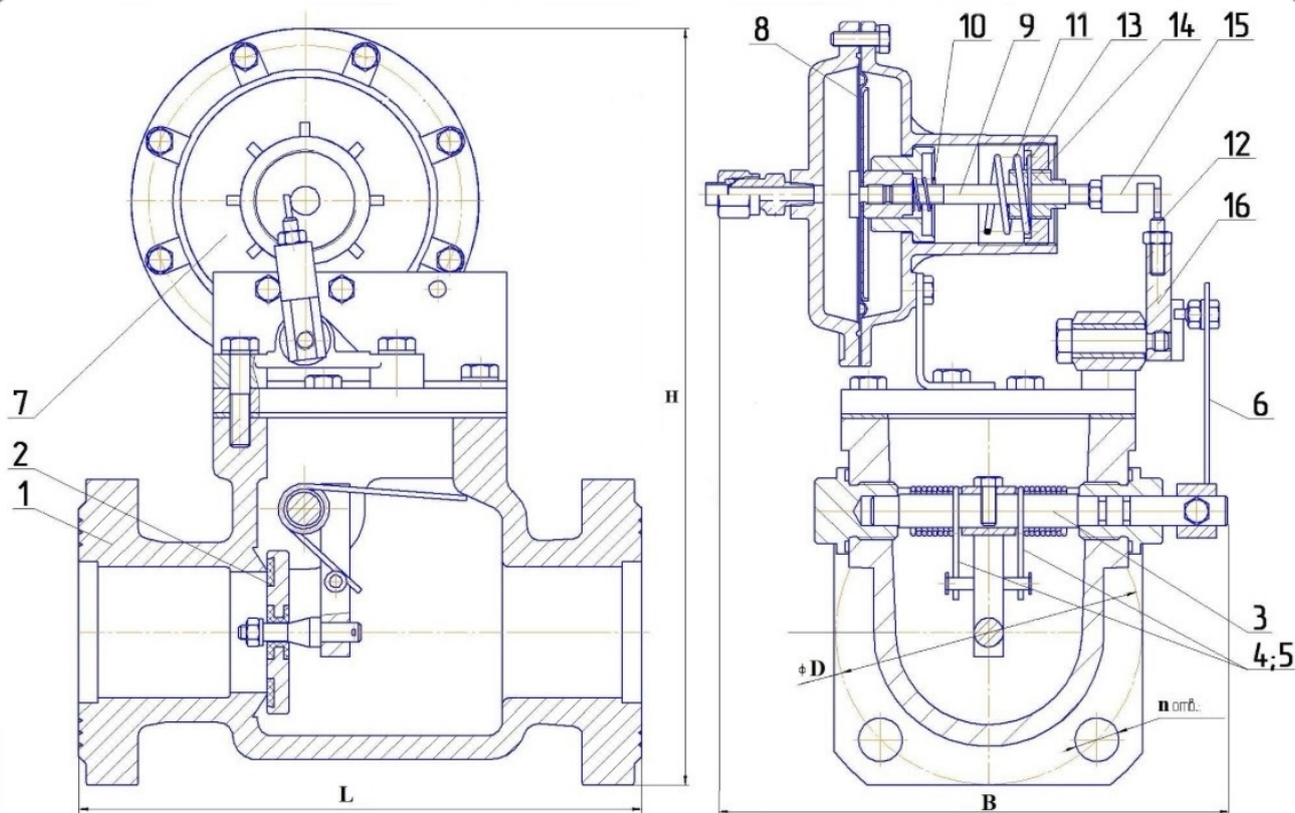
В зависимости от текущего технического состояния клапана в ремкомплект могут входить:

мембрана, пружина, клапан с направляющими

дополнительно могут быть заказаны остальные элементы.

Выпускался различными заводами поэтому требуется точная идентификация по фото.

Клапан предохранительный КПЗ (КПЗ-50, КПЗ-80, КПЗ-100, КПЗ-150, КПЗ-200)



Предохранительно-запорный клапан КПЗ

1-корпус; 2-клапан; 3-ось; 4,5-пружины; 6-рычаг; 7-механизм контроля; 8-мембрана;
9-шток; 10,11-пружины; 12-упор; 13,14-втулки; 15-наконечник; 16-рычаг.

В зависимости от текущего технического состояния клапана в ремкомплект могут входить:

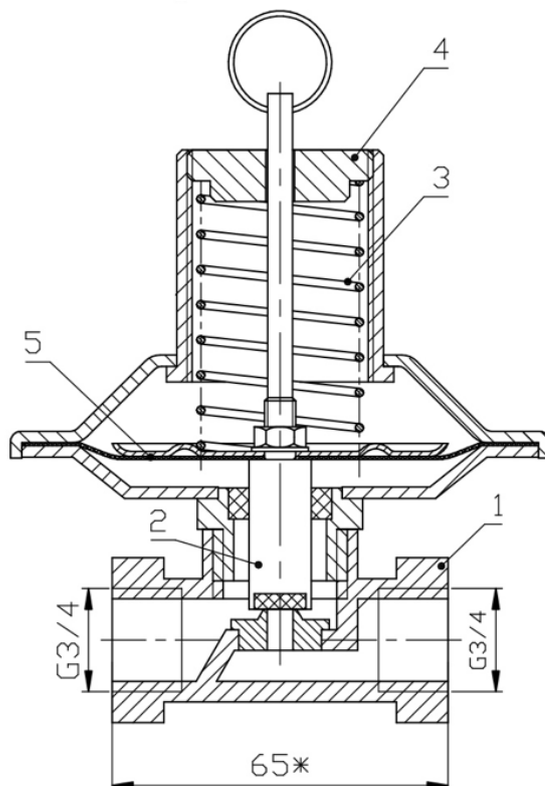
мембрана, пружины, уплотнение рабочего клапана, рабочий клапан

дополнительно могут быть ⁵ заказаны остальные элементы.

Выпускался различными заводами поэтому требуется точная идентификация по фото.

Клапан предохранительный сбросной КПС-20 (КПС-20Н, КПС-20С)

Клапан предохранительный
сбросной КПС-20



1-корпус; 2-клапан; 3-настроечная пружина; 4-регулирующая гайка; 5-мембрана

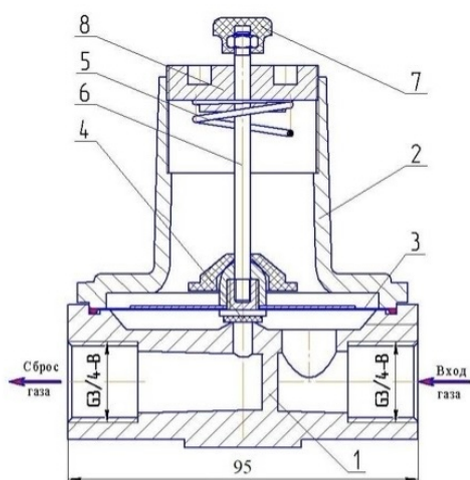
В зависимости от текущего технического состояния клапана в ремкомплект могут входить:

мембрана, пружина

дополнительно могут быть заказаны остальные элементы.

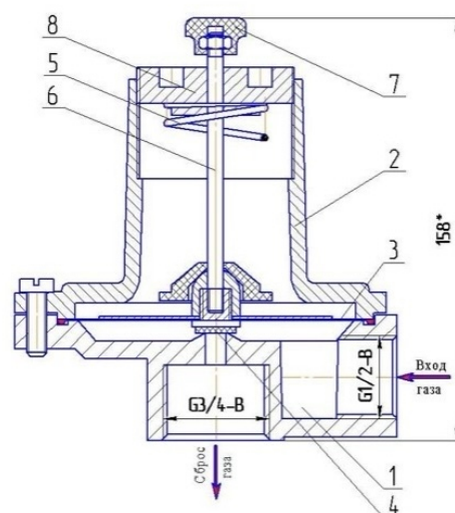
Выпускался различными заводами поэтому требуется точная идентификация по фото.

Клапан предохранительный сбросной КПС (КПС-Н, КПС-С)



Клапан сбросной прямой КПС-20Н(В)

1- корпус; 2- крышка; 3- мембрана; 4- клапан;
5- пружина; 6- шток; 7- ручка; 8- гайка регулировочная



Предохранительный сбросной клапан КПС

1- корпус; 2- крышка; 3- мембрана; 4- клапан;
5- пружина; 6- шток; 7- ручка; 8- гайка регулировочная

В зависимости от текущего технического состояния клапана в ремкомплект могут входить:

мембрана, пружина

дополнительно могут быть заказаны остальные элементы.

Выпускался различными заводами поэтому требуется точная идентификация по фото.

5

Фильтр газа ФВ (ФВ-50, ФВ-80, ФВ-100, ФВ-150, ФВ-200)

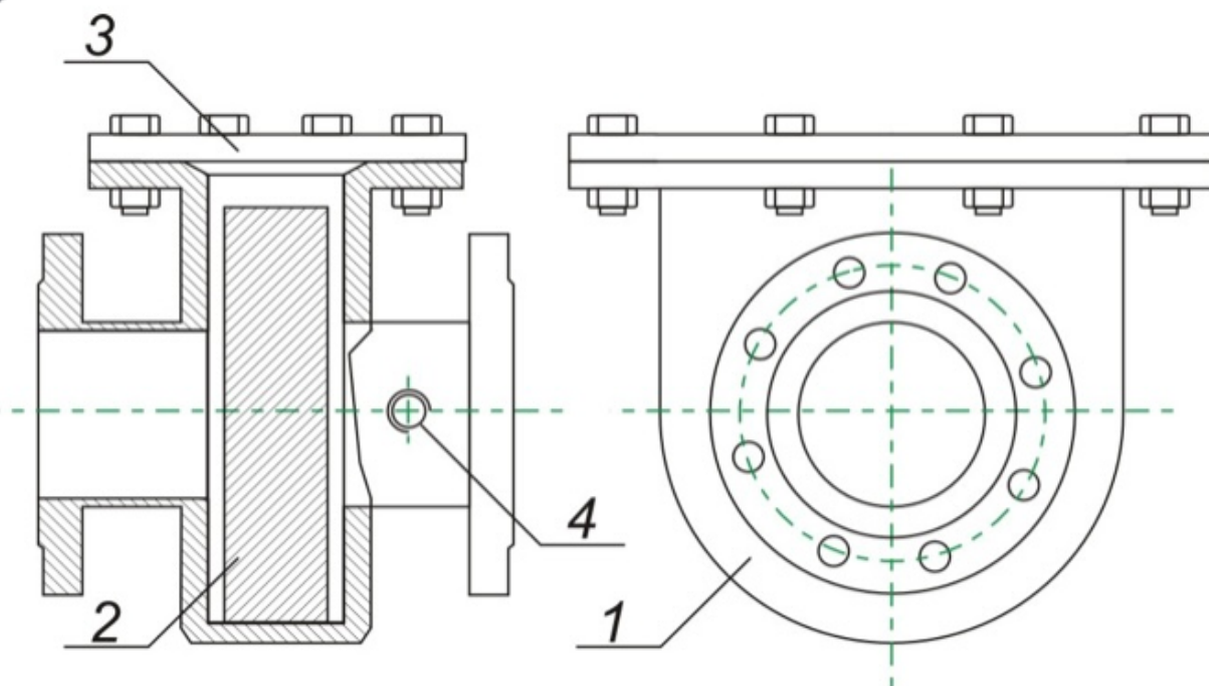


Рис.1

1 – корпус, 2 – кассета, 3 – крышка, 4 - штуцер G1/2”

В зависимости от текущего технического состояния фильтра в ремкомплект могут входить:

кассета, уплотнение крышки, нить для набивки кассеты

дополнительно могут быть заказаны остальные элементы.

Выпускался различными заводами поэтому требуется точная идентификация по фото.

Фильтр газа ФГ-16 (ФГ-16-50, ФГ-16-80, ФГ-16-100)

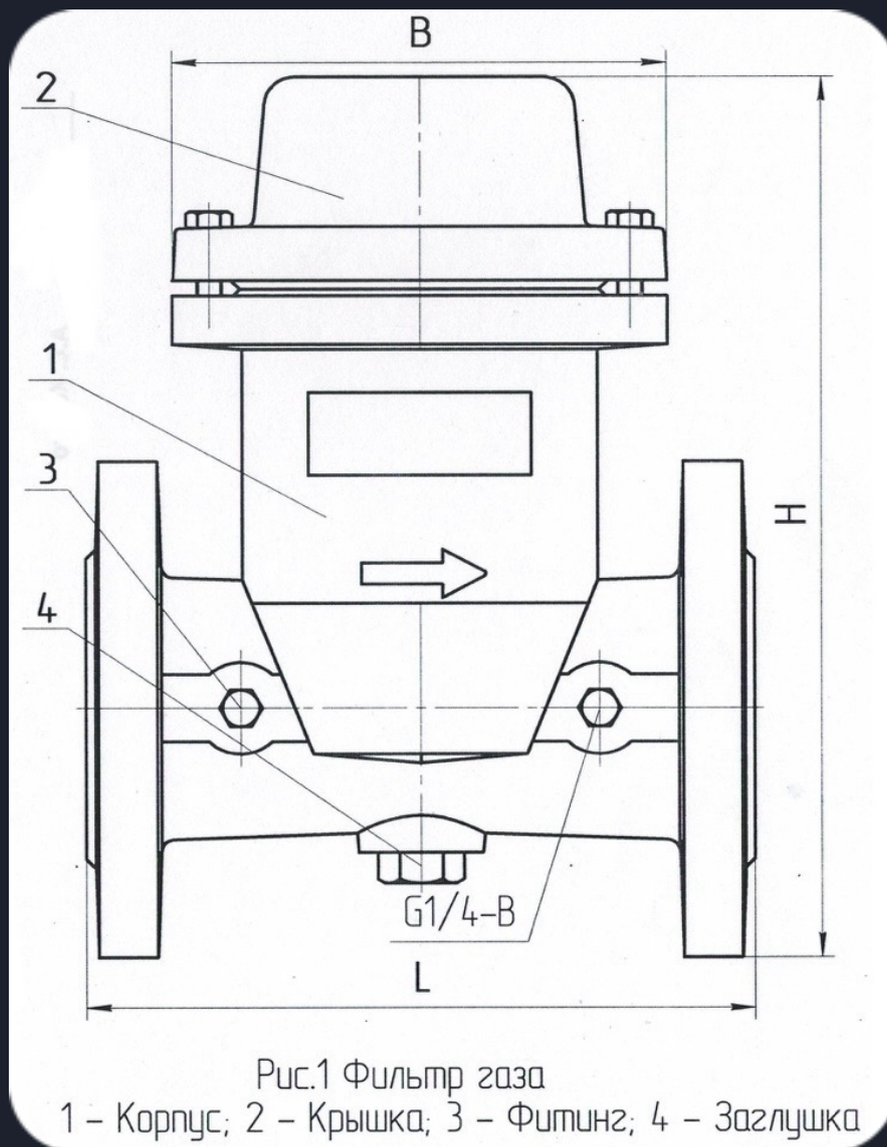


Рис.1 Фильтр газа
1 - Корпус; 2 - Крышка; 3 - Фитинг; 4 - Заглушка

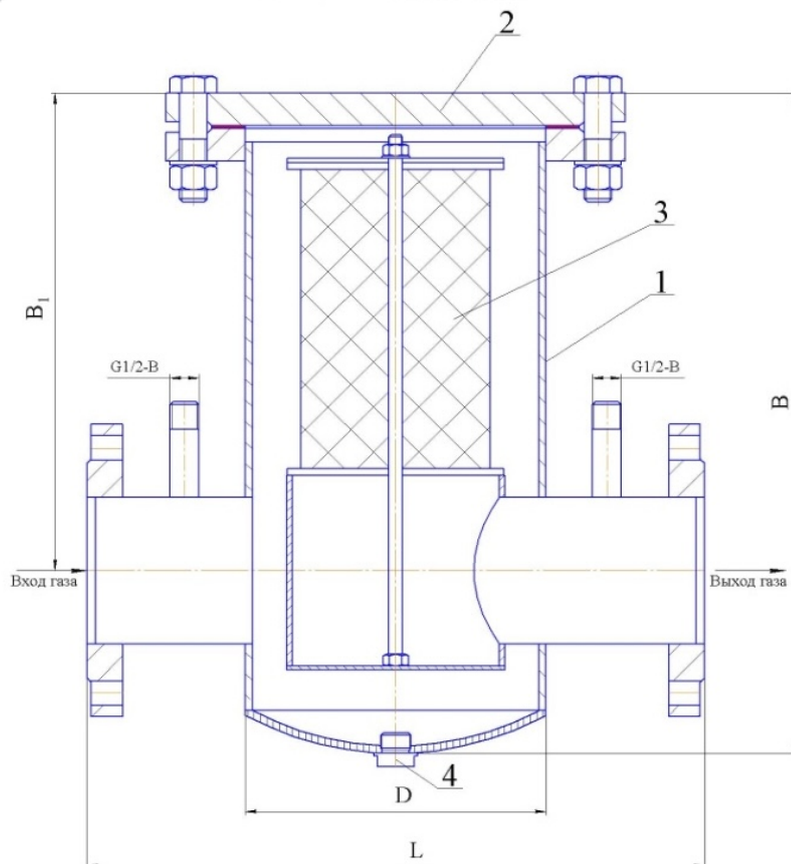
В зависимости от текущего технического состояния фильтра в ремкомплект могут входить:

кассета, индикатор перепада давления с трубками

дополнительно могут быть заказаны остальные элементы.

Выпускался различными заводами поэтому требуется точная идентификация по фото.

Фильтр газа ФГ (ФГ-50, ФГ-80, ФГ-100, ФГ-150, ФГ-200)



Фильтр ФГ

1-корпус; 2-крышка; 3-сетчатая кассета; 4-дренаж G1/2.

В зависимости от текущего технического состояния фильтра в ремкомплект могут входить:

кассета, индикатор перепада давления с трубками

дополнительно могут быть заказаны остальные элементы.

Выпускался различными заводами поэтому требуется точная идентификация по фото.

Фильтр газа ФГ и ФС (ФГ-25, ФГ-32, ФГ-40, ФГ-50 ФС-25, ФС-32, ФС-40, ФС-50)

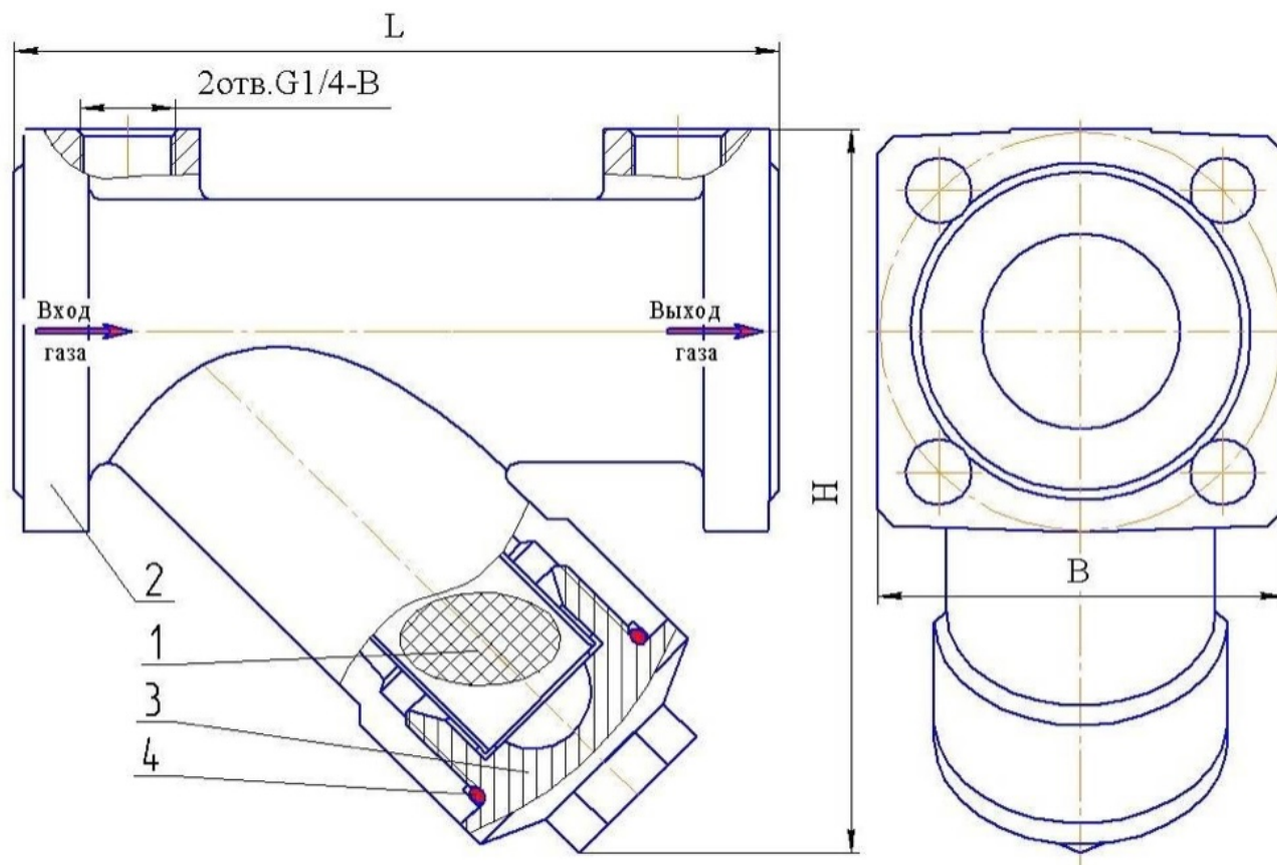


Рис.1 Фильтр газа ФГ(ФС) прямоточный
1-Кассета; 2-Корпус; 3-Крышка; 4-Уплотнительное кольцо

В зависимости от текущего технического состояния фильтра в ремкомплект могут входить:

кассета, индикатор перепада давления с трубками,
уплотнение крышки

дополнительно могут быть заказаны остальные элементы.

Выпускался различными заводами поэтому требуется точная идентификация по фото.

Фильтр газа угловой ФГ (ФГ-25У, ФГ-50У)

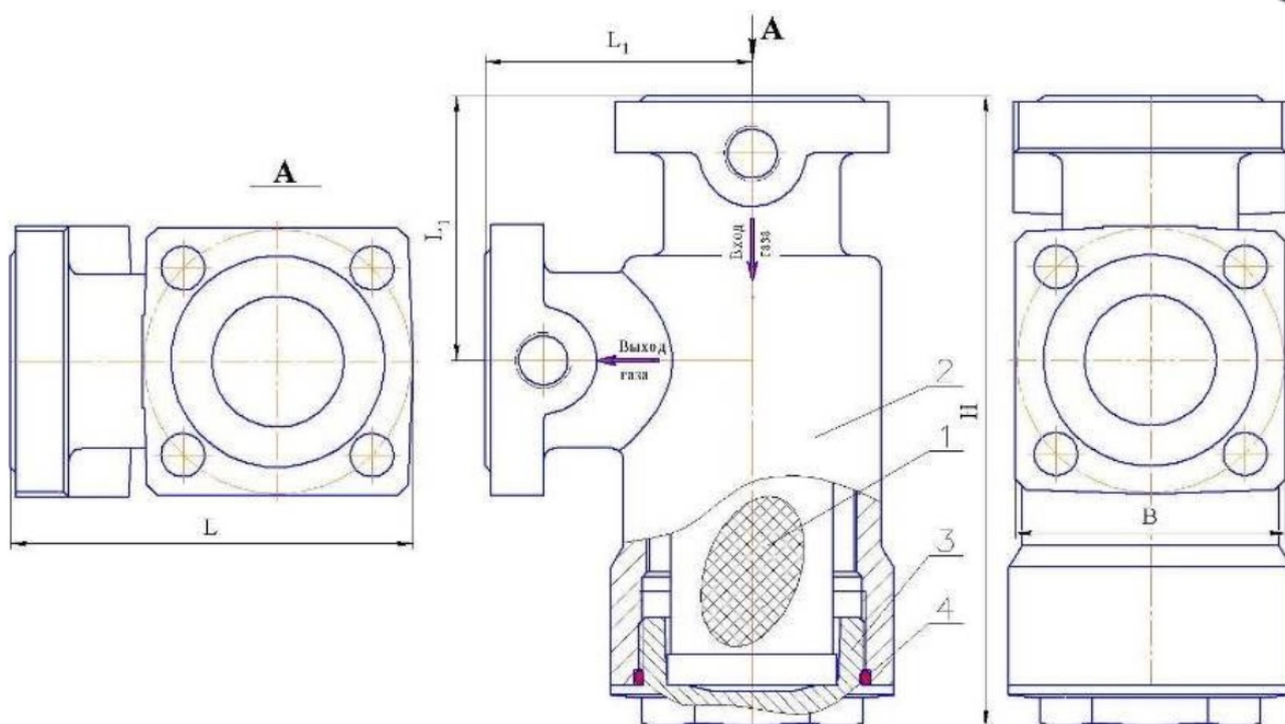


Рис.2 Фильтр газа ФГ(ФС)-У
1-Кассета; 2-Корпус; 3-Крышка; 4-Уплотнительное кольцо

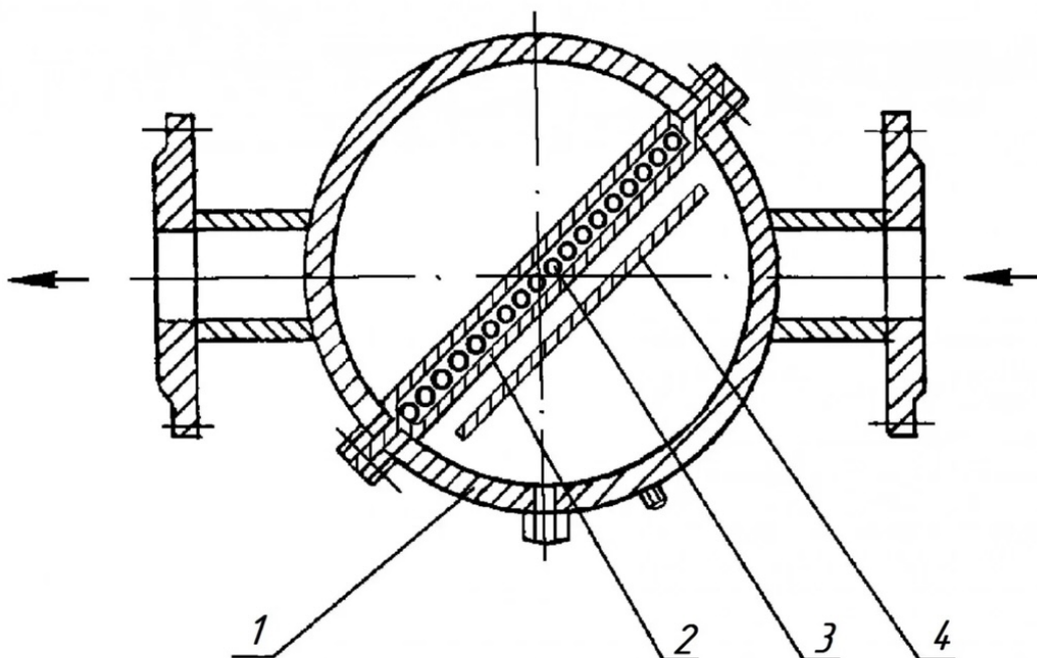
В зависимости от текущего технического состояния фильтра в ремкомплект могут входить:

кассета, индикатор перепада давления с трубками,
уплотнение крышки

дополнительно могут быть заказаны остальные элементы.

Выпускался различными заводами поэтому требуется точная идентификация по фото.

Фильтр газа ФГКР (ФГКР-50, ФГКР-80, ФГКР-100, ФГКР-150)



Фильтр газа ФГКР состоит из : 1 - корпус, 2 - кассета, 3 - фильтрующий элемент, 4- отбойник

В зависимости от текущего технического состояния фильтра в ремкомплект могут входить:

кассета, индикатор перепада давления с трубками.

дополнительно могут быть заказаны остальные элементы.

Выпускался различными заводами поэтому требуется точная идентификация по фото.