

## Клапан редукционный проходной фланцевый, DIN-длина, GS-C25/нерж. сталь для жидкостей (с металлическим уплотнением), газа (с мягким уплотнением) PN40 тип ИМР.45.11.01

### Область применения:

Подходит для сжатого воздуха, воды, нефтепродуктов и других нейтральных газов и жидкостей до 100 ° С. Эти клапаны пригодны для нулевого потребления.

### Допустимое рабочее давление:

Диапазон регулирования давления на выходе 0,5 до 10 bar

### Макс. редукционное соотношение 25:1

### Важно:

Рекомендуется перед редукционным клапаном установить фильтр. В соответствии с ниже изложенным, следует обязательно устанавливать предохранительный клапан для защиты потребителя.

Для несжимаемых сред предохранительный клапан выбирается с таким расчетом, чтобы количество со стороны входного давления регулятора могло быть снято.

Для сжимаемых сред необходимо чтобы объём вытекающий из совокупности давления на входе и после редукции, был удалён.

Редукционный клапан должен быть расположен как можно ближе к потребителю. Длина трубопроводных линий со стороны входного давления влияют на регулировку.

Регулятор может быть установлен в любом положении.

Для загрязненной среды регулятор устанавливают в горизонтальном положении крышкой вверх в трубопровод.

**При запросе или заказе, пожалуйста, указывайте давление на входе и регулирование на выходе, среду, температуру и пропускное кол-во.**

Группа компаний ИНМОР, Россия, Санкт-Петербург, Ул.Есенина 19/2, БЦ «Легион»

тел: +7 812 292 38 38 / 292 36 26 / 339 54 41

факс: +7 812 292 38 39 / 313 07 73 email: [inmor1@inmor.ru](mailto:inmor1@inmor.ru), web: [www.morflot.info](http://www.morflot.info)

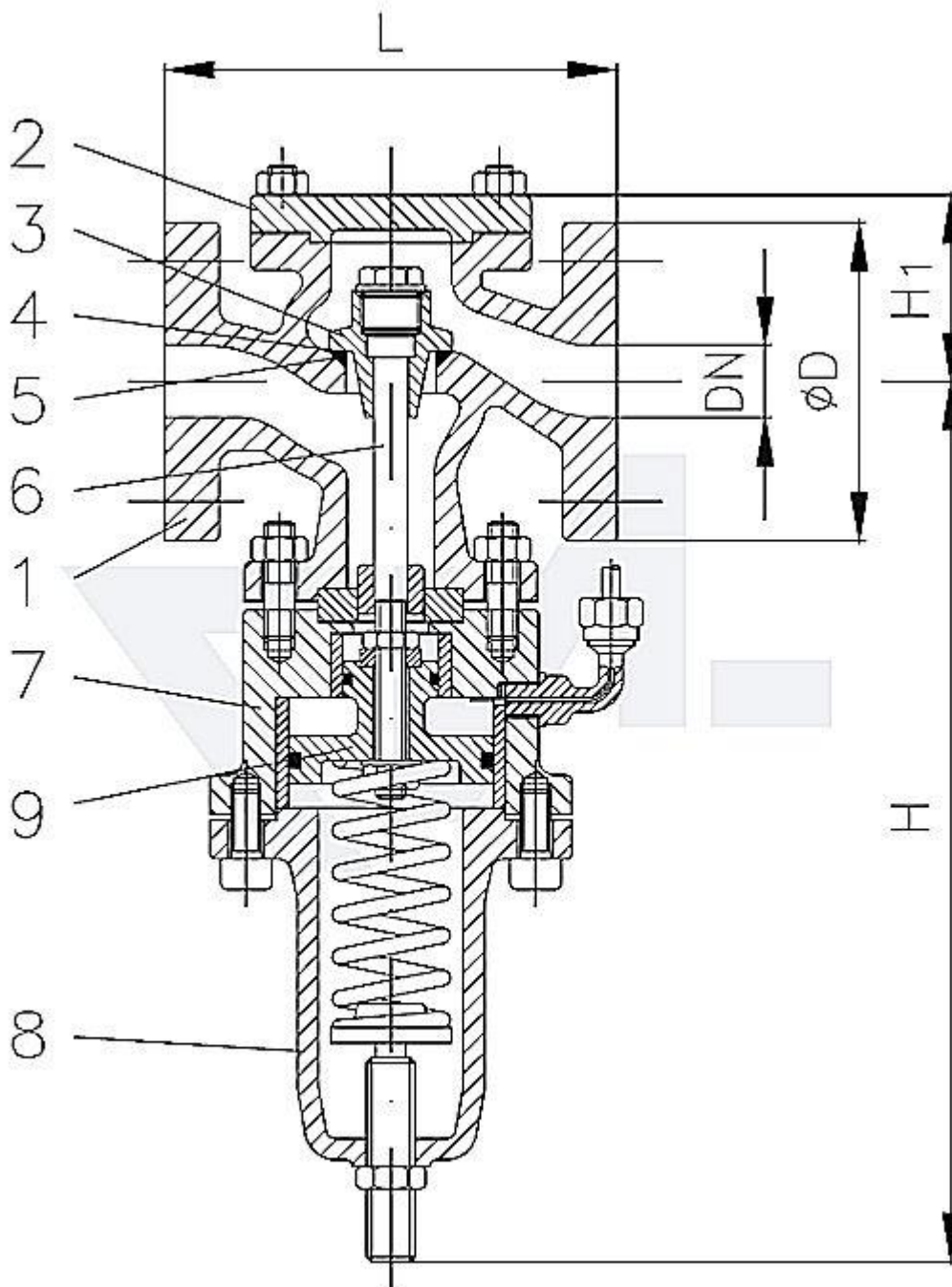
**Спецификация материалов редукционного судового клапана тип ИМПР.45.11.01**

<b>Деталь</b>	<b>Наименование</b>	<b>Материал в соответствии с DIN</b>
1	Корпус	GP240 GH
2	Крышка заглушка	GP240 GH
3	Золотник	X22CrNi 17
4	Сальник	NBR
5	Седло	X5CrNi 19.9
6	Шпindelь	X12CrMoS 17
7	Промежуточный блок	GP240 GH
8	Крышка	G-ALMg 3
9	Поршень	GC-CuSn7Zn Pb

Группа компаний ИНМОР, Россия, Санкт-Петербург, Ул.Есенина 19/2, БЦ «Легион»

тел: +7 812 292 38 38 / 292 36 26 / 339 54 41

факс: +7 812 292 38 39 / 313 07 73 email: [inmor1@inmor.ru](mailto:inmor1@inmor.ru), web: [www.morflot.info](http://www.morflot.info)



Группа компаний ИНМОР, Россия, Санкт-Петербург, Ул.Есенина 19/2, БЦ «Легион»

тел: +7 812 292 38 38 / 292 36 26 / 339 54 41

факс: +7 812 292 38 39 / 313 07 73 email: [inmor1@inmor.ru](mailto:inmor1@inmor.ru), web: [www.morflot.info](http://www.morflot.info)

Таблица размеров редукционного судового клапана типа ИМПР.45.11.01

DN	Ø D	Øk x n x Ød1	L	H	H1	= kg
15	95	65 x 4 x 14	130	310	90	12,5
20	105	75 x 4 x 14	150	310	90	12,5
25	115	85 x 4 x 14	160	310	90	13,5
32	140	100 x 4 x 18	180	330	120	16,0
40	150	110 x 4 x 18	200	330	120	18,5
50	165	125 x 4 x 18	230	435	130	32,5
65	185	145 x 4 x 18	290	465	155	40,0
80	200	160 x 8 x 18	310	630	180	66,0
100	235	190 x 8 x 23	350	655	180	78,0
125	270	220 x 8 x 26	400	660	210	
150	300	250 x 8 x 26	480	680	235	

Группа компаний ИНМОР, Россия, Санкт-Петербург, Ул.Есенина 19/2, БЦ «Легион»

тел: +7 812 292 38 38 / 292 36 26 / 339 54 41

факс: +7 812 292 38 39 / 313 07 73 email: [inmor1@inmor.ru](mailto:inmor1@inmor.ru), web: [www.morflot.info](http://www.morflot.info)