

**Шкафные необслуживаемые газорегуляторные установки
типа ШБДГ с одной и двумя линиями редуцирования
и переносным байпасом РДТ**

NEW!



*Максимальное давление на входе: 1,2 МПа
Рабочая среда – природный газ по ГОСТ 5542.
Температура окружающего воздуха от -40°С до +60°С.
Срок службы установки не менее 36 лет.
Гарантийный срок комбинированного регулятора – 6 лет, за счёт
чего достигается быстрая самоокупаемость и отсутствие
затрат на обслуживание и ремонт в первые 6 лет.*

Назначение: *снижение давления газа и автоматическое поддержание его в заданных параметрах не зависимо от изменения входного давления и расхода*

Применение: *в газораспределительных сетях для газоснабжения жилых, общественных зданий и автоматизированных котельных.*

Уровень шума регулятора при $P_{вх}$ тах и Q тах не более 60 Диб.

№ п/п	Наименование модели	Тип регулятора	Давление на входе, $P_{вх}$ (МПа)	Пропускная способность $м^3/час$	Настройка выходного давления кПа (мм.вод.ст.)	Цена без НДС
1.	ШБДГ-10-В	РДК-10	0,05-0,3	0-20	1,3-5 (130-500)	По запросу
2.	ШБДГ -10-Г					По запросу
3.	ШБДГ -40	РДК-100	0,05-1,2	0-200	1,3-50 (130-5000)	По запросу
4.	ШБДГ -40К					По запросу
5.	ШБДГ -40-2					По запросу
6.	ШБДГ -40-2К					По запросу
7.	ШБДГ -40-2Г					По запросу
8.	ШБДГ -40-2КТ	По запросу				
9.	ШБДГ -100	РДК-100	0,05-1,2	0-600	1,3-50 (130-5000)	По запросу
10.	ШБДГ -100К					По запросу
11.	ШБДГ -100-2					По запросу
12.	ШБДГ -100-2К					По запросу

№ п/п	Наименование модели	Тип регулятора	Давление на входе, Рвх (МПа)	Пропускная способность м³/час	Настройка выходного давления кПа (мм.вод.ст.)	Цена без НДС
13.	ШБДГ -100-2Т	РДК-100	0,05-1,2	0-600	1,3-50 (130-5000)	<i>По запросу</i>
14.	ШБДГ -100-2КТ					<i>По запросу</i>
15.	ШБДГ-400	РДК-400	0,05-1,2	0-800	1,3-50 (130-5000)	<i>По запросу</i>
16.	ШБДГ-400К					<i>По запросу</i>
17.	ШБДГ-400-2					<i>По запросу</i>
18.	ШБДГ-400-2К					<i>По запросу</i>
19.	ШБДГ-400-2Т					<i>По запросу</i>
20.	ШБДГ-400-2КТ					<i>По запросу</i>
21.	ШБДГ-800	РДК-800	0,05-1,2	0-1000	1,3-50 (130-5000)	<i>По запросу</i>
22.	ШБДГ-800К					<i>По запросу</i>
23.	ШБДГ-800-2					<i>По запросу</i>
24.	ШБДГ-800-2К					<i>По запросу</i>
25.	ШБДГ-800-2Т					<i>По запросу</i>
26.	ШБДГ-800-2КТ					<i>По запросу</i>
27.	ШБДГ-1500	РДК-1500	0,05-1,2	0-2000	1,3-50 (130-5000)	<i>По запросу</i>
28.	ШБДГ-1500К					<i>По запросу</i>
29.	ШБДГ-1500-2					<i>По запросу</i>
30.	ШБДГ-1500-2К					<i>По запросу</i>
31.	ШБДГ-1500-2Т					<i>По запросу</i>
32.	ШБДГ-1500-2КТ					<i>По запросу</i>
33.	ШБДГ-2000					<i>По запросу</i>
34.	ШБДГ-2000К					<i>По запросу</i>
35.	ШБДГ-2000-2					<i>По запросу</i>
36.	ШБДГ-2000-2К					<i>По запросу</i>
37.	ШБДГ-2000-2Т					<i>По запросу</i>
38.	ШБДГ-2000-2КТ					<i>По запросу</i>
39.	ШБДГ 6/3-600	РДК 6/3-600	0,3-0,6	0-600	150-300	<i>По запросу</i>
40.	ШБДГ 6/3-600-2					<i>По запросу</i>
41.	ШБДГ 6/3-1800					<i>По запросу</i>
42.	ШБДГ 6/3-1800-2					<i>По запросу</i>
43.	ШБДГ 6/3-2500					<i>По запросу</i>
44.	ШБДГ 6/3-2500-2	<i>По запросу</i>				
45.	ОГИ-300					<i>По запросу</i>
46.	ОГИ-300-1					<i>По запросу</i>
47.	РДТ-100		0,05-1,2		1,3-50 (130-5000)	<i>По запросу</i>
48.	РДТ-400		0,05-1,2			<i>По запросу</i>
49.	Фильтр 1					<i>По запросу</i>
50.	Фильтр 2					<i>По запросу</i>
51.	ПСК 1					<i>По запросу</i>
52.	ПСК 2					<i>По запросу</i>
53.	ПСК 5					<i>По запросу</i>

№ п/п	Наименование модели	Тип регулятора	Давление на входе, Р _{вх} (МПа)	Пропускная способность м ³ /час	Настройка выходного давления кПа (мм.вод.ст.)	Цена без НДС
54.	ПСК 6					По запросу
55.	РДК-100		0,05-1,2		1,3-50 (130-5000)	По запросу
56.	РДК-100К					По запросу
57.	РДК-100С			0-200		По запросу
58.	РДК-100СК			0-200		По запросу
59.	РДК-400			0-600		По запросу
60.	РДК-400К			0-600		По запросу
61.	РДК-400С			0-400		По запросу
62.	РДК-400СК					По запросу
63.	РДК-400-3-01			0-800		По запросу
64.	РДК-400-3-01К			0-800		По запросу
65.	РДК-800			0-1000		По запросу
66.	РДК-800К			0-1000		По запросу
67.	РДК-1500			0-2000		По запросу
68.	РДК-1500К			0-2000		По запросу
69.	РДК-2000					По запросу
70.	РДК-2000К					По запросу
71.	РДК 12/3-600			0-600		По запросу
72.	РДК 12/3-1800			0-1800		По запросу
73.	РДК 12/3-2500			0-2500		По запросу

- При спецрегулировке на позиции №№ 1-26 цена увеличивается на 20%, на позиции №№ 27-44 - на 10% в зависимости от параметров настройки оборудования.

Установки поставляются в полной заводской готовности и не требуют настройки при пуске

Обозначение:

- РДТ - регулятор давления технологический;
- РДК - регулятор давления комбинированный;
- ОГИ-300 - обогреватель газовый инфракрасный;
- ПСК - предохранительный сбросной клапан;
- К - котельный вариант установок;
- 2 - с двумя линиями редуцирования;
- Т - под телеметрию.

Каспийск

ул. Хизроева, 1
тел/факс: (87246) 5-14-07,
5-24-39
kzmt1-market@mail.ru

Москва

5-й Донской проезд, д.15
тел/факс: (8495) 955-55-75
moskzmt@mail.ru

www.kaspzmt.ru