

## Газорегуляторные пункты шкафные (основная и резервная линия редуцирования)

Наименование	Входное давление Рвх, МПа	Выходное давление Рвх, кПа	Пропускная способность регулятора м3/ч	Тип установленного регулятора
ГРПШ-1а-02	0,05-0,6	2,0-2,5	70	РДГК-10
ГРПШ-16-02	0,05-1,2	1,2-3,5	200	РДГД-20М
ГРПШ-1а-02	0,05-0,6	2,0-2,5	70	РДГД-20М
ГРПШ-32/2 (/3к/6к/10к)	1,2/0,6/0,3	2,0-5,0	64/100/105	РДНК-32/3/6/10
ГРПШ-32/2 Б-О(/3/6/10)	1,2/0,6/0,3	2,0-5,0	64/100/105	РДНК-32/3/6/10
ГРПШ-04-2У1	0,05-0,6	2,0-5,0	250	РДНК-400
ГРПШ-05-2У1	0,05-0,6	2,0-5,0	500	РДНК-400М
ГРПШ-07-2У1	0,05-0,6	2,0-5,0	800	РДНК-1000
ГРПШ-01-2У1	0,05-1,2	2,0-5,0	900	РДНК-У
ГРПН-300-4	0,05-1,2	1,2-3,0	150	РДУ-32/4
ГРПН-300-6	0,05-1,2	1,2-3,0	250	РДУ-32/6
ГРПН-300-10	0,05-0,3	1,2-3,0	124	РДУ-32/10
ГРПШН-А-01-У1	0,05-1,2	2,0-5,0	900	РДНК-50
ГРПШ-03М-2У1	0,05-1,2	10-100	1000	РДСК-50М
ГРПШ-03БМ-2У1	0,4-1,2	270-300	1200	РДСК-50БМ
ГСГО-М-00(01)	0,05-1,2	1,0-4,0	6500	РДБК1-50
ГСГО-М-02(03)	0,05-1,2	4,0-16	6500	РДБК1-50
ГСГО-М-04(05)	0,05-1,2	16-40	6500	РДБК1-50
ГСГО-М-06(07)	0,05-1,2	40-60	6500	РДБК1-50
ГСГО-М-08(09)	0,05-1,2	60-100	6500	РДБК1П-50
ГСГО-М-10(11)	0,05-1,2	100-250	6500	РДБК1П-50
ГСГО-М-11(12)	0,05-1,2	250-600	6500	РДБК1П-50
ГРП1	0,05-1,2	1,0-600	2000	РДБК-1-25Н(В)
ГРП2	0,05-1,2	1,0-600	5000	РДБК-1-50Н(В)
ГРП3	0,05-1,2	1,0-600	18000	РДБК-1-100Н(В)
ГСГО-М-100/1	0,05-1,2	2,0-4,0	24884	РДБК1-100
ГСГО-М-100/10-01	0,05-1,2	4,0-16	24884	РДБК1-100
ГСГО-М-100/10-02	0,05-1,2	16-40	24884	РДБК1-100
ГСГО-М-100/10-03	0,05-1,2	40-60	24884	РДБК1-100
ГСГО-М-100/10-04	0,05-1,2	60-100	24884	РДБК1П-100
ГСГО-М-100/10-05	0,05-1,2	100-250	24884	РДБК1П-100
ГСГО-М-100/10-06	0,05-1,2	250-600	24884	РДБК1П-100
УГРШ-50-2-Н	0,05-1,2	0,5-60	7000	РДП-50Н
УГРШ-50-2-В	0,05-1,2	60-600	7000	РДП-50В
ГРПШ-13-2НУ1	0,05-1,2	1-60	7100	РДГ-50Н
ГРПШ-13-2ВУ1	0,05-1,2	30-600	7100	РДГ-50В
ГРПШ-15-2НУ1	0,05-1,2	1-60	14600	РДГ-80Н
ГРПШ-15-2ВУ1	0,05-1,2	30-600	14600	РДГ-80В
ГРПШ-16-2НУ1	0,05-1,2	1-60	32000	РДГ-150Н
ГРПШ-16-2ВУ1	0,05-1,2	30-600	32000	РДГ-150В