

по вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Астана +7(77172)727-132, Волгоград (844)278-03-48, Воронеж (473)204-51-73, Екатеринбург (343)384-55-89,
Казань (843)206-01-48, Краснодар (861)203-40-90, Красноярск (391)204-63-61, Москва (495)268-04-70,
Нижний Новгород (831)429-08-12, Новосибирск (383)227-86-73, Ростов-на-Дону (863)308-18-15,
Самара (846)206-03-16, Санкт-Петербург (812)309-46-40, Саратов (845)249-38-78, Уфа (347)229-48-12

единый адрес для всех регионов: akg@nt-rt.ru
адрес сайта: www.aktion.nt-rt.ru

Технические характеристики

ГРПШ с двумя линиями редуцирования

при последовательной установке регуляторов

Обозначение	Входное давление Рвх, МПа	Выходное давление Рвх, кПа	Пропускная способность регулятора м ³ /ч	Тип установленного регулятора
ГРПШ-03М-04-2ПУ1-1	1,2	2-5 10-16	11 610	РДНК-400 и РДСК-50М-1
ГРПШ-03М-04-2ПУ1-2	1,2	2-5 16-40	29 770	РДНК-400 и РДСК-50М-2
ГРПШ-03М-04-2ПУ1-3	1,2	2-5 40-100	64 736	РДНК-400 и РДСК-50М-3
ГРПШ-03БМ-04-2ПУ1	1,2	2-5 270-300	250 750	РДНК-400 и РДСК-50БМ
ГРПШ-03М-05М-2ПУ1-1	1,2	2-5 10-16	13 610	РДНК-400М и РДСК-50М-1
ГРПШ-03М-05М-2ПУ1-2	1,2	2-5 16-40	35 765	РДНК-400М и РДСК-50М-2
ГРПШ-03М-05М-2ПУ1-3	1,2	2-5 40-100	80 780	РДНК-400М и РДСК-50М-3
ГРПШ-03БМ-04М-2ПУ1	1,2	2-5 270-300	120 580	РДНК-400М и РДСК-50БМ
ГРПШ-03М-07-2ПУ1-1	1,2	2-5 10-16	16 608	РДНК-1000 и РДСК-50М-1
ГРПШ-03М-07-2ПУ1-2	1,2	2-5 16-40	45 755	РДНК-1000 и РДСК-50М-2
ГРПШ-03М-07-2ПУ1-3	1,2	2-5 40-100	104 696	РДНК-1000 и РДСК-50М-3
ГРПШ-03БМ-07-2ПУ1	1,2	2-5 270-300	300 400	РДНК-1000 и РДСК-50БМ
ГРПШ-03М-01-2ПУ1-1	1,2	2-5 10-16	13 611	РДНК-У и РДСК-50М-1
ГРПШ-03М-01-2ПУ1-2	1,2	2-5 16-40	35 765	РДНК-У и РДСК-50М-2
ГРПШ-03М-01-2ПУ1-3	1,2	2-5 40-100	950 400	РДНК-У и РДСК-50М-3
ГРПШ-03БМ-01-2ПУ1	1,2	2-5 270-300	250 750	РДНК-У и РДСК-50БМ
ГРПШ-13-2НВ-ПУ1	1,2	1,5-60 60-600	3000	РДГ-50Н и РДГ-50В
ГРПШ-15-2НВ-ПУ1	1,2	1,5-60 60-600	6000	РДГ-80Н и РДГ-80В
ГРПШ-16-2НВ-ПУ1	1,2	1,5-60 60-600	1400	РДГ-150Н и РДГ-150В

единый адрес для всех регионов: akg@nt-rt.ru

адрес сайта: www.aktion.nt-rt.ru