



# Компрессорные станции

## Особенности

Рама изготовлена из нержавеющей стали, легкая и прочная.  
 Приводится в действие сжатым воздухом, выходное давление может быть плавно настраиваться регулятором сжатого воздуха;  
 Простая эксплуатация, отсутствие нагрева и искрообразования;  
 Удержание статического давления без выделения тепла или потребления энергии;  
 Дополнительные аксессуары, такие как реле давления, останавливающего работу устройства при достижении требуемого давления.

## Описание

Диапазон давления воздуха в приводе составляет 1,7 бар - 10 бар, диапазон давления газа составляет 70 бар - 2400 бар (расход зависит от давления воздуха, которое может быть выбрано в соответствии с таблицей типов).  
 Подходит для различных сценариев применения, сжатия газа, опрессовки респираторов, подачи давления в испытательную систему, испытания на герметичность и т.д."

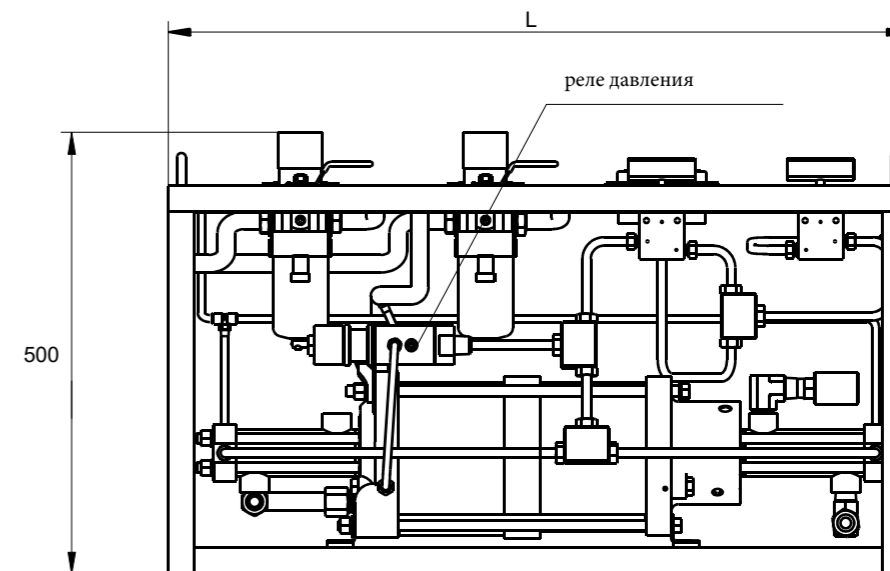
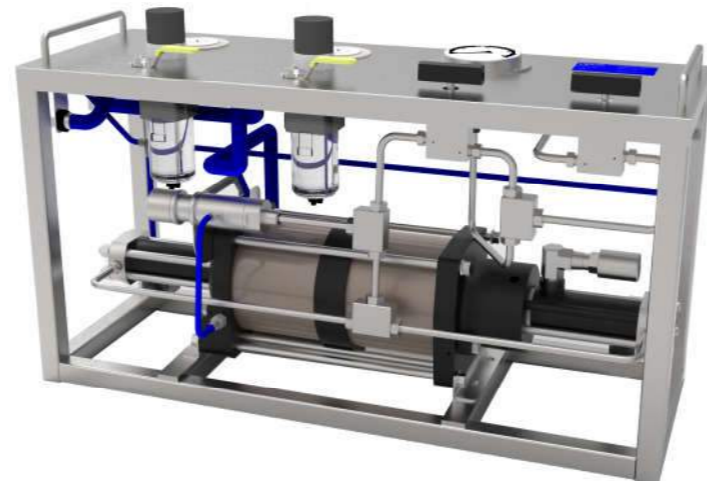
## Конструкция и технические характеристики

### Гидравлическая схема

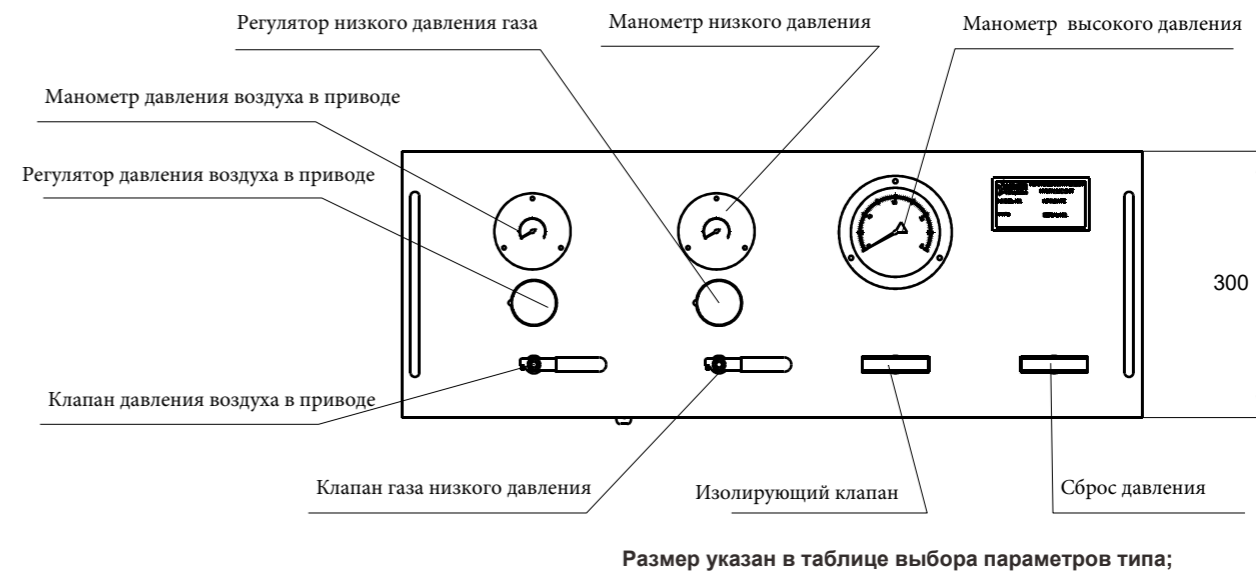


# Компрессорные станции

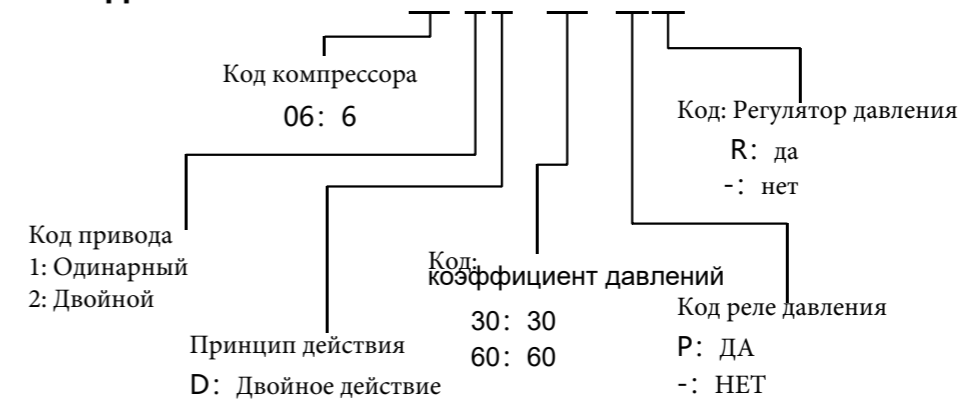
## переносные



Конструкция



### Код заказа: GPUF06-2D-120-P-R



## Тип и параметры

Код	*Мах. бар давление	Min.бар давление на входе	Расход (ml)	Вход газа	Выход газа	Воздух	Размеры L(mm)
GPUF06-1S-7	72	1,7	216	3/8NPT	3/8NPT	3/4NPT	600
GPUF06-1S-15	155	3,4	102	1/4 HF	1/4 HF	3/4NPT	600
GPUF06-1S-30	372	6,9	51	1/4 HF	1/4 HF	3/4NPT	600
GPUF06-1S-50	517	6,9	32	1/4 HF	1/4 HF	3/4NPT	600
GPUF06-1S-75	775	17,2	20	1/4 HF	1/4 HF	3/4NPT	600
GPUF06-2S-60	620	13,8	51	1/4 HF	1/4 HF	3/4NPT	700
GPUF06-2S-100	827	6,9	32	1/4 HF	1/4 HF	3/4NPT	700
GPUF06-2S-150	1378	6,9	20	1/4 HF	1/4 HF	3/4NPT	700
GPUF06-1D-4	86	1,0	316	3/8NPT	3/8NPT	3/4NPT	700
GPUF06-1D-7	172	1,7	433	3/8NPT	3/8NPT	3/4NPT	700
GPUF06-1D-15	345	3,4	203	1/4 HF	1/4 HF	3/4NPT	700
GPUF06-1D-30	620	6,9	102	1/4 HF	1/4 HF	3/4NPT	700
GPUF06-1D-50	827	6,9	64	1/4 HF	1/4 HF	3/4NPT	700
GPUF06-1D-75	1034	17,2	39	1/4 HF	1/4 HF	3/4NPT	700
GPUF06-2D-14	207	1,7	405	1/4 HF	1/4 HF	3/4NPT	840
GPUF06-2D-30	345	3,4	203	1/4 HF	1/4 HF	3/4NPT	840
GPUF06-2D-60	620	13,8	102	1/4 HF	1/4 HF	3/4NPT	840
GPUF06-2D-100	1034	6,9	64	1/4 HF	1/4 HF	3/4NPT	840
GPUF06-2D-150	1723	17,2	39	1/4 HF	1/4 HF	3/4NPT	840
GPUF06-1T-4	86	0,3	164	3/8NPT	3/8NPT	3/4NPT	700
GPUF06-1T-7/15	345	1,7	216	3/8NPT	1/4 HF	3/4NPT	700
GPUF06-1T-7/30	620	1,7	216	3/8NPT	1/4 HF	3/4NPT	700
GPUF06-1T-15/30	620	3,4	102	1/4 HF	1/4 HF	3/4NPT	700
GPUF06-1T-15/50	1034	3,4	102	1/4 HF	1/4 HF	3/4NPT	700
GPUF06-1T-15/75	1034	6,9	102	1/4 HF	1/4 HF	3/4NPT	700
GPUF06-1T-30/50	1034	6,9	51	1/4 HF	1/4 HF	3/4NPT	700
GPUF06-1T-30/75	1034	6,9	51	1/4 HF	1/4 HF	3/4NPT	700
GPUF06-2T-14/30	345	1,7	216	3/8NPT	1/4 HF	3/4NPT	840
GPUF06-2T-14/60	620	1,7	216	1/4 HF	1/4 HF	3/4NPT	840
GPUF06-2T-30/60	620	6,9	102	1/4 HF	1/4 HF	3/4NPT	840
GPUF06-2T-30/100	1034	6,9	102	1/4 HF	1/4 HF	3/4NPT	840
GPUF06-2T-30/150	10343	6,9	102	1/4 HF	1/4 HF	3/4NPT	840
GPUF06-2T-60/100	1034	6,9	39	1/4 HF	1/4 HF	3/4NPT	840
GPUF06-2T-60/150	1378	6,9	39	1/4 HF	1/4 HF	3/4NPT	840

# Компрессорные станции переносные

Перечисленные коды заказа являются стандартными. Другие размеры, материалы и типы доступны по запросу. Для особых требований, пожалуйста, свяжитесь с нами.