

Гидравлический агрегат большого расхода

Особенности:

Рама изготовлена из нержавеющей стали, можно выбрать подвижную или неподвижную раму, что делает ее удобной в использовании;
 Приводится в действие сжатым воздухом, выходное давление может плавно регулироваться регулятором давления воздуха;
 Простота эксплуатации, отсутствие нагрева, искрообразования;
 Гидравлическая часть изготовлена из нержавеющей стали для предотвращения коррозии;
 Нагнетание давления автоматически начинается после декомпрессии, нет необходимости потреблять сжатый воздух для поддержания давления;
 Доступны различные аксессуары, такие как предохранительный клапан, масляный бак, реле давления, самописец, пневматический счетчик хода и др.



Описание:

Диапазон давления воздуха в приводе составляет от 1,7 бар до 10 бар, а давление от 258 бар до 3103 бара (расход зависит от давления воздуха, которое можно выбрать в соответствии с таблицей типов).
 Подходит для различных сценариев применения, гидравлические инструменты, шланг разрывные испытания, подача давления в испытательную систему, испытание на утечку, нагружение высоким давлением;

Конструкция и размеры:

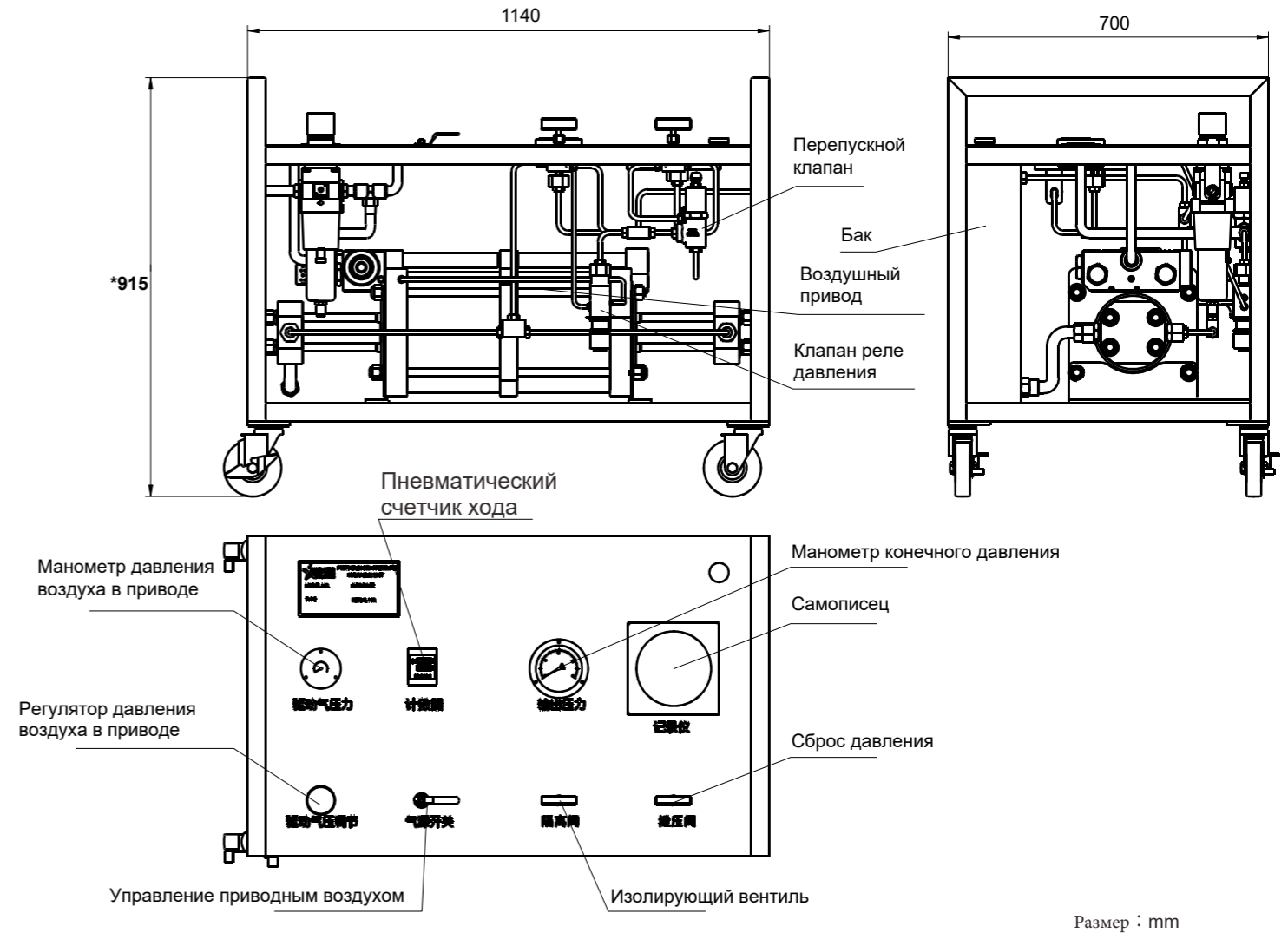
Гидравлическая схема



Привод	1,7 - 10 бар	Материал корпуса насоса	17-4PH
Уплотнения	PTFE&Buna.N	Рабочая температура	-40~250°F(40 ~120°C) Standard

Гидравлический агрегат большого расхода

Конструкция



Размер *915 - это высота с колесом, 800 мм - без колеса.

Код для заказа: HPU10-2D-120-S-P-C-PC-M





Гидравлический агрегат большого расхода

Тип и параметры



Код	Мах.бар давление	Мах.расход (l/min)	Выход	Привод
HPU10-1D-30	258	52.5	3/4FNPT	1FNPT
HPU10-1D-60	517	26.1	1/2FNPT	1FNPT
HPU10-1D-120	1034	12.7	9/16HF	1FNPT
HPU10-1D-180	1550	7.8	9/16HF	1FNPT
HPU10-1D-300	2584	4.7	9/16HF	1FNPT
HPU10-2D-60	517	32.2	1/2FNPT	1FNPT
HPU10-2D-120	1034	16	9/16HF	1FNPT
HPU10-2D-240	2067	7.9	9/16HF	1FNPT
HPU10-2D-360	3101	4.9	9/16HF	1FNPT

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