

Портативный мобильный гидравлический агрегат

Особенности:

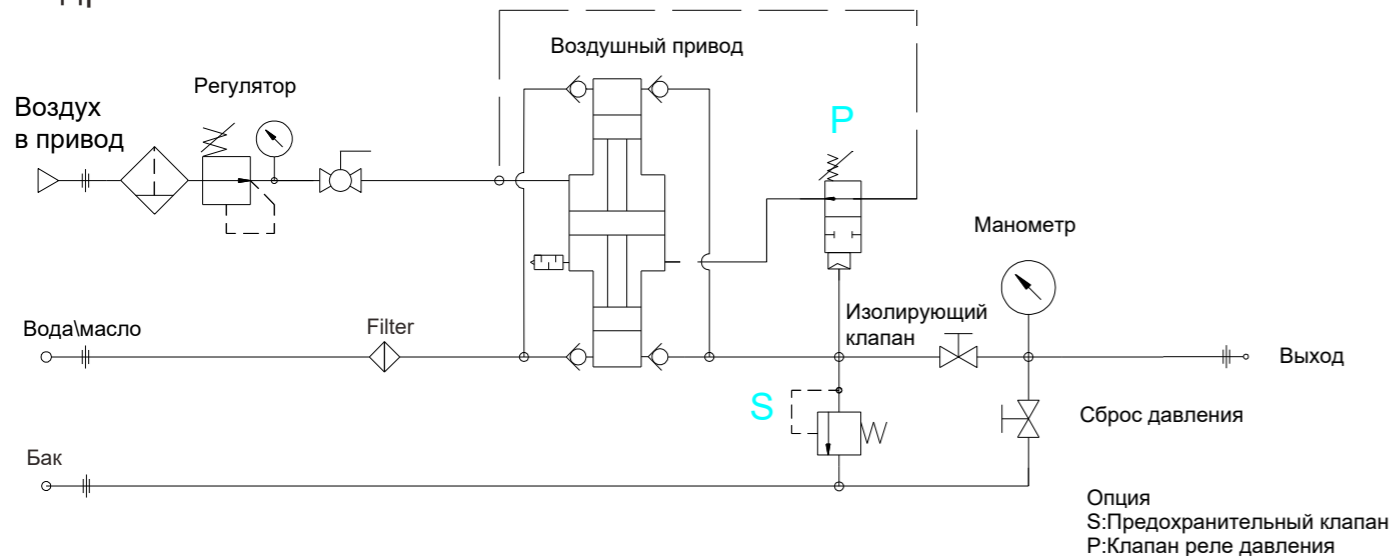
Рама изготовлена из нержавеющей стали; подвижная или стационарная рама может быть выбрана, чтобы сделать агрегат удобным в использовании;
 Приводится в действие сжатым воздухом, выходное давление может быть плавно отрегулировано давлением воздуха через регулятор;
 Простота эксплуатации, отсутствие нагрева, опасности искрения;
 Гидравлическая часть изготовлена из нержавеющей стали для предотвращения коррозии;
 Нагнетание давления автоматически запускается после декомпрессии,
 нет необходимости расходовать воздух для поддержания давления;
 Доступны различные аксессуары, такие как предохранительный клапан, реле давления, регистратор, пневматический счетчик хода и т.д.

Описание:

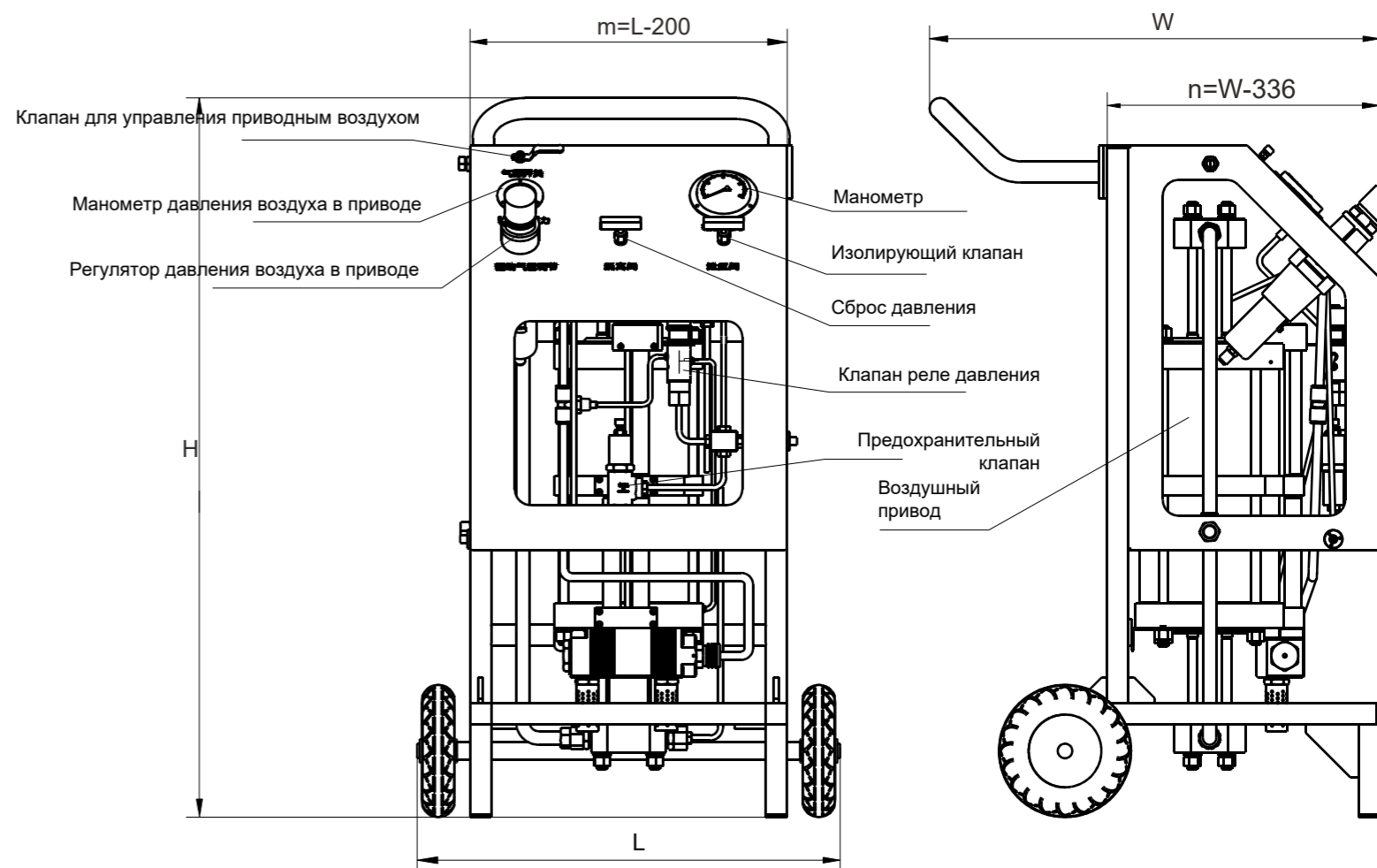
Диапазон давлений воздуха в приводе составляет от 1,7 бара до 10 бар, а диапазон давления от 110 бар до 6896 бар (расход зависит от различного давления воздуха, который может быть выбран в соответствии с таблицей типа); Подходит для различных сценариев применения, гидравлических инструментов, испытания шланга на разрыв, подачи давления в испытательную систему, испытания на утечку, нагрузки высокого давления.

Конструкция и размеры:

Гидравлическая схема

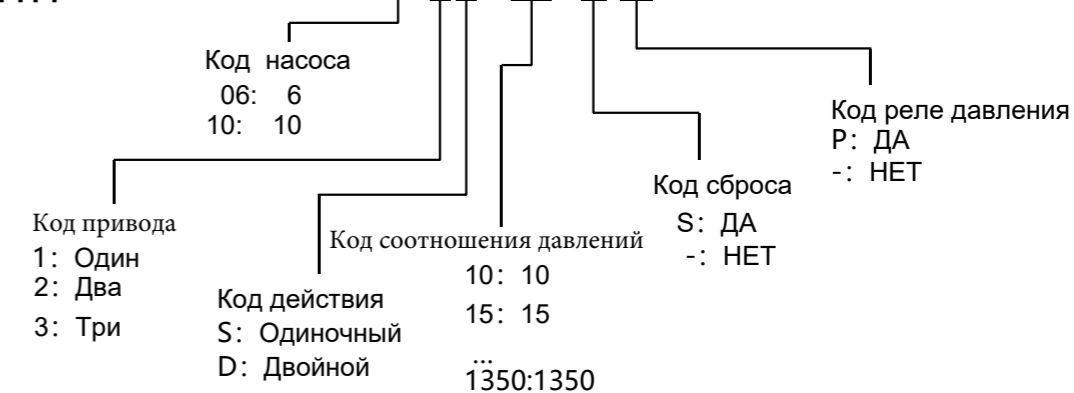


Конструкция



Размер указан в таблице выбора типа;

Код для заказа: МНПУ10-2D-120-S-P



Портативный мобильный гидравлический агрегат

Тип и параметры

Код	Мах. бар давление	Мах.расход (l/min)	Выход outlet	Воздух inlet	Размеры (mm)		
					L	H*	W
MНПУ06-1S-10	110	19.9	1/2FNPT	G3/8	800	1100	686
MНПУ06-1S-15	165	13.3	1/2FNPT	G3/8	800	1100	686
MНПУ06-1S-25	276	8	1/2FNPT	G3/8	800	1100	686
MНПУ06-1S-35	393	5.7	1/2FNPT	G3/8	800	1100	686
MНПУ06-1S-60	689	3.3	1/2FNPT	G3/8	800	1100	686
MНПУ06-1S-100	1034	2	1/2FNPT	G3/8	800	1100	686
MНПУ06-1S-150	1550	1.3	1/4HF	G3/8	800	1100	686
MНПУ06-1S-225	2325	0.7	1/4HF	G3/8	800	1100	686
MНПУ06-1S-300	3101	0.5	1/4HF	G3/8	800	1100	686
MНПУ06-1S-450	4134	0.3	1/4HF	G3/8	800	1100	686
MНПУ06-2S-20	220	19.9	1/2FNPT	G3/8	800	1100	686
MНПУ06-2S-30	331	13.3	1/2FNPT	G3/8	800	1100	686
MНПУ06-2S-50	345	8	1/2FNPT	G3/8	800	1100	686
MНПУ06-2S-70	758	5.7	1/2FNPT	G3/8	800	1100	686
MНПУ06-2S-120	1309	3.3	1/2FNPT	G3/8	800	1100	686
MНПУ06-2S-200	2274	1.5	1/4HF	G3/8	800	1100	686
MНПУ06-2S-300	3445	1	1/4HF	G3/8	800	1100	686
MНПУ06-2S-450	4823	0.7	1/4SF	G3/8	800	1100	686
MНПУ06-2S-600	5168	0.5	1/4SF	G3/8	800	1100	686
MНПУ06-3S-675	4823	0.41	1/4SF	G3/8	800	1100	686
MНПУ06-3S-900	5168	0.33	1/4SF	G3/8	800	1100	686
MНПУ06-3S-1350	6890	0.2	1/4SF	G3/8	800	1100	686
MНПУ06-1D-10	110	29.9	1/2FNPT	G3/8	800	1100	686
MНПУ06-1D-15	165	19.9	1/2FNPT	G3/8	800	1100	686
MНПУ06-1D-25	276	11.9	1/2FNPT	G3/8	800	1100	686
MНПУ06-1D-35	393	8.6	1/2FNPT	G3/8	800	1100	686
MНПУ06-1D-60	689	4.9	1/2FNPT	G3/8	800	1100	686
MНПУ06-1D-100	1137	3	3/8MF	G3/8	800	1100	686
MНПУ06-1D-150	1550	2	3/8MF	G3/8	800	1100	686

Портативный мобильный гидравлический агрегат

Код	Мах. бар давление	Мах.расход (l/min)	Выход outlet	Воздух inlet	Размеры (mm)		
					L	H*	W
MНПУ06-1D-7L	69	132	3/4FNPT	G3/8	800	1100	686
MНПУ06-1D-12L	127	82.1	3/4FNPT	G3/8	800	1100	686
MНПУ06-1D-35L	301	31	1/2FNPT	G3/8	800	1100	686
MНПУ06-1D-60L	517	18.1	1/2FNPT	G3/8	800	1100	686
MНПУ06-1D-100L	689	10.8	1/2FNPT	G3/8	800	1100	686
MНПУ06-2D-70	758	8.6	1/2FNPT	G3/8	800	1100	686
MНПУ06-2D-120	1309	4.9	1/2FNPT	G3/8	800	1100	686
MНПУ06-2D-200	2274	3	1/4HF	G3/8	800	1100	686
MНПУ06-2D-300	3445	2	1/4HF	G3/8	800	1100	686
MНПУ10-1D-30	258	52.5	3/4FNPT	1FNPT	800	1240	800
MНПУ10-1D-60	517	26.1	1/2FNPT	1FNPT	800	1240	800
MНПУ10-1D-120	1034	12.7	9/16HF	1FNPT	800	1240	800
MНПУ10-1D-180	1550	7.8	9/16HF	1FNPT	800	1240	800
MНПУ10-1D-300	2584	4.7	9/16HF	1FNPT	800	1240	800
MНПУ10-2D-60	517	32.2	1/2FNPT	1FNPT	800	1340	800
MНПУ10-2D-120	1034	16	9/16HF	1FNPT	800	1340	800
MНПУ10-2D-240	2067	7.9	9/16HF	1FNPT	800	1340	800
MНПУ10-2D-360	3101	4.9	9/16HF	1FNPT	800	1340	800

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