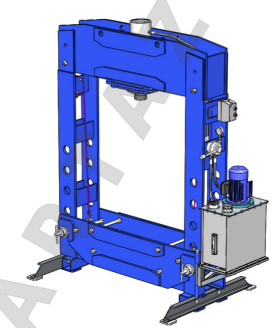
ПАСПОРТ

Пресс гидравлический ПГ100, ПГ100.1, ПГ100.2 (Э)



* изображение может отличаться в зависимости от комплектации

Серия ПГ



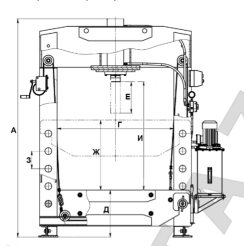
1 назначение и область применения

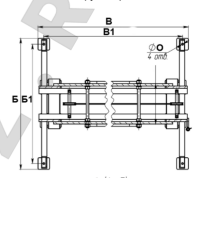
Пресс гидравлический серии ПГ предназначен для монтажа и демонтажа деталей в прессовых соединениях узлов различных механизмов и для рихтовки деталей.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Пример расшифровки условного обозначения: ПГ100.13:

ПГ – пресс гидравлический; 100 – максимальное усилие, тонн; .1 – модификация; Э – тип привода (Э – электрогидравлический; П – пневмогидравлический; Р – ручной).





Таб.1

Размер	Α	Б	Б1	В	B1	Γ	Д	Е	Ж	3	И	0
вмм			_									
ПГ100Э	2239	1120	1020	1578	1478	920	480	320	720	180	1110	17
ПГ100.1Э	1810	900		1460		1100	430	320	540	180	700	
ПГ100.2Э	2239	1120	1020	1578	1478	1200	480	320	720	180	1110	17

Таб.2

	ПГ100Э	ПГ100.1Э	ПГ100.2Э		
	111 1003		111 100.23		
Максимальное усилие (тонн):		100			
Ход штока (мм):		320			
Рабочая зона ШхВ (мм):	920x390-1110	1100x160-700	1200x390-1110		
Макс. давл. в гидросистеме, МПа		70			
Габаритные размеры без станции*: ГхШхВ (мм):	1120x1300x2240	900x1460x1810	1120x1580x2240		
Масса без станции* (кг):	1000	840	1100		
Объем порш. / шток. полости		5,0 / 2,5			
цилиндра					
Тип цилиндра:	Двухстороннего действия				
Механизм и тип подъёма стола	Ручная лебедка				
Тип распределителя:	Ручной				
Привод	Электрогидравлический (произв. насоса 15 л/мин 10				
- *	бар, 1,5 л/мин 700 бар; 1,5 кВт; 380В 3Ф 1500 об./мин				
Рабочая жидкость: масла всесезонные гидравлические: HLP 32, 46. Индустриальные масла:					

И10А, И20А.

3 КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Nº	Наименование	Кол-во (шт.)
1	Пресс гидравлический в сборе	1
2	Электрогидравлическая станция	1
3	Паспорт	1

Производитель оставляет за собой право изменять комплект поставки - уточняйте перед заказом

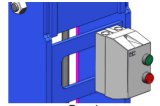
По согласованию изделие комплектуется дополнительными приспособлениями: V-образные блоки, стол-плита, защитные панели, механизм передвижного цилиндра и т.д.

4. ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

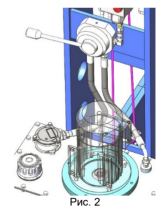
- 4 1 **Установить** пресс и гидростанцию эксплуатации. Для крепления пресса к полу воспользуйтесь специальными анкерами (Размеры Б1, В1, О из Таб.1 стр. 2)
- 4.2 Контактор электрический КМИ-11260 закрепить на раме и подсоединить к цеховой электросети 380 В (Рис. 1).
- В гидрораспределитель, расположенный на раме, вкрутить рукоятку. Соединить гидростанцию гидрораспределителем рукавами высокого давления (РВД) согласно рисунку (Рис. 2).
- 4.3 Рукоятку распределителя установить в нейтральное положение (горизонтально). Включить электродвигатель гилростанции Повернуть рукоятку распределителя в крайнее нижнее положение (при достижении поворотной распределителя внутреннего упора прилагать чрезмерных усилий для продолжения избежание поворота RΩ повреждения гидрораспределителя!). Шток гидроцилиндра движение вниз.

ВАЖНО: для правильной работы насоса гидростанции необходимо правое вращение двигателя. Поэтому, если шток не приходит в движение, необходимо отключить питание поменять фазировку подключения в контакторе или в подводящем кабеле.

4.4 Когда шток выдвинется полностью, до упора поршня в переднюю крышку цилиндра. повернуть распределителя вверх и поднять шток до упора. Повторить еще один-два раза полное опускание и поднятие штока для удаления остатков воздуха из гидросистемы.



Pиc 1



5. ТРЕБОВАНИЯ К БЕЗОПАСНОСТИ

- 5.1 Для избегания риска повреждения пресса и риска увечий персонала пользуйтесь только авторизированной оснасткой, которая идет в комплекте или приобретается дополнительно. 5.2 Перед работой внимательно ознакомьтесь с паспортом и инструкцией по работе (при
- наличии).
- 5.3 При работе будьте внимательны, чтобы избежать вылета прессуемых деталей и



^{**} В стандартной комплектации пресс поставляется с отдельностоящей э/г станцией на постаменте. Поворотный кронштейн для э/г станции – опция.

защемления конечностей. Используйте средства индивидуальной защиты.

6 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

- 6.1 Проверяйте пресс перед каждым использованием на предмет наличия повреждений, слабозакрепленных или утерянных деталей.
- 6.2 Держите пресс и оснастку в чистоте.
- 6.3 Храните гидравлическое оборудование вдали от открытого огня и источников тепла. Высокие температуры снижают механическую стойкость уплотнений и шлангов.
- 6.4. Старайтесь использовать высококачественное гидравлическое масло с хорошими низкотемпературными свойствами.
- 6.5. Храните оборудование в чистом и защищенном от сырости месте.



OOO «APTA3» +7 (958) 762-88-45, https://artaz.ru, Почта: info@artaz.ru
Видеообзоры оборудования: https://youtube.com/@artazru