

НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ КОМПАНИЯ



ПАСПОРТ

ЯМНЫЕ ПНЕВМОГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ПОДЪЁМНИКИ МОДЕЛИ

- *НАВЕСНОЙ - КПН15Р600, КПН15Р800,*
- *НАПОЛЬНЫЙ С ФИКСИРОВАННЫМ ЦИЛИНДРОМ - КПП15Р800Ф, КПП20Р800Ф, КПП15Р1000Ф, КПП20Р1000Ф,*
- *НАПОЛЬНЫЙ С ПОПЕРЕЧНЫМ ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ЦИЛИНДРА - КПП15Р800П, КПП20Р800П, КПП15Р1000П, КПП20Р1000П*



Настоящий паспорт составлен на ямные пневмогидравлические подъемники. Ямный гидравлический подъемник представляет собой устройство для поднятия грузов. Основные преимущества: компактность конструкции, простота обслуживания и надежность в эксплуатации. Подъемник позволяет осуществлять плавный подъем груза и его точную остановку на заданной высоте при небольшом рабочем усилии.

1. ОБОЗНАЧЕНИЕ:

КПН(П)15(20)Р(П)600(800,1000)Ф(П)

КПН – канавный подъемник навесной,
КПП – канавный подъемник напольный,
15 (20) – грузоподъемность в тоннах,
Р (П) – двойной ручной насос (пневмогидравлический насос),
600 (800,1000) – ход штока в мм,
Ф (П) – фиксированное расположение штока на каретке (П- с возможным поперечным передвижением цилиндра по каретке)

2. УПРАВЛЕНИЕ на примере КПП15 (напольный) и КПН15 (навесной):



- 1.Присоединяем шланг к пневматической линии (6-10 бар),
- 2.С помощью пневматического распределителя подводим шток подъемника до точки подъема.



- 3.При помощи двойного насоса (ножной - для напольного, ручной – для навесного) осуществляем подъем транспортного средства.

ОПЦИЯ: Подъем может осуществляться также при помощи пневмогидравлического насоса при его наличии.

- 4.После осуществления работ при помощи пневмораспределителя опускаем шток принудительно до исходного состояния, предварительно открыв спускной клапан.



Модель	Технические данные					
	Грузоподъёмность, т	Привод	Давление в системе, бар	Принудительный возврат штока и быстрый пневматический подъём до нагрузки	Масса средняя (зависимости от ширины каретки), кг. Высота min и max	Ход штока, мм
КАНАВНЫЕ НАВЕСНЫЕ ПОДЪЁМНИКИ (г/п 15 тонн, ход штока – 600,800мм)						
<i>КПН15Р600 (навесной)</i>	15	Двойной ручной насос. ОПЦИЯ: пневмогидравлический насос	190	+		600
<i>КПН15Р800 (навесной)</i>	15		190	+		800
КАНАВНЫЕ НАПОЛЬНЫЕ ПОДЪЁМНИКИ (г/п 15,20 тонн, ход штока – 800,1000мм)						
<i>КПП15Р800Ф фиксированный шток</i>	15	Двойной ножной насос. ОПЦИЯ: пневмогидравлический насос, рукоятка ручного насоса.	190	+		800
<i>КПП15Р1000Ф фиксированный шток</i>	15		190	+		1000
<i>КПП20Р800Ф фиксированный шток</i>	20		240	+		800
<i>КПП20Р1000Ф фиксированный шток</i>	20		240	+		1000
<i>КПП15Р800П</i>	15		190	+		800
<i>КПП15Р1000П</i>	15		190	+		1000
<i>КПП20Р800П</i>	20		240	+		800
<i>КПП20Р1000П</i>	20		240	+		1000

Используемые масла: всесезонные гидравлические HLP32,46 или аналог.

Количество масла: подъемники с ходом штока 600мм – 6л, 800мм -7л, 1000мм – 8л.

Примечание: каретки для КПН и КПП с передвижным цилиндром изготавливаются по размерам смотровой канавы.

4. Комплект поставки.

1. Ямный подъёмник с подпятником – 1 шт.
2. Паспорт/Инструкция по эксплуатации – 1 шт.

ПРИМЕЧАНИЕ. Подъёмники могут быть доукомплектованы дополнительным оборудованием: опорный мост, траверса.



5. Требования безопасности при эксплуатации подъемника

ЗАПРЕЩАЕТСЯ!!!!:

- эксплуатировать неисправный ямочный подъемник;
- на длительное время оставлять подъемник под нагрузкой без использования дополнительных страховочных элементов (опорный мост, страховочные стойки и т.п.)
- ремонт поднятого автомобиля осуществлять только с использованием страховочных элементов (опорный мост, страховочные стойки и т.п.)
- перенастраивать предохранительный клапан;
- эксплуатировать ямный подъемник необученному персоналу;
- Разбирать подъемник, так как это может привести к его неисправности или ненадлежащей работе;
- Работать с грузом с массой более, чем номинальная грузоподъемность подъемника;
- Устанавливать на не ровную не твердую поверхность;

ВНИМАНИЕ!!!!:

- При монтаже или снятии тяжелых компонентов автомобиля (двигатель, трансмиссия) может измениться центр тяжести. В таком случае нужно заранее предусмотреть дополнительные меры безопасности.
- Поднимать автомобиль только убедившись в отсутствии поперечного наклона автомобиля.
- Радиальные (боковые) нагрузки на шток цилиндра подъемника НЕДОПУСТИМЫ!!!

6. Свидетельство о приёме

Ямный пневмогидравлический подъемник _____ (модель),
заводской № _____ соответствует требованиям ТД, и на основании осмотра и
проведенных испытаний, признан годным к эксплуатации.

Дата выпуска « ____ » _____ 20 ____ г.

Подпись лица ответственного за приёмку _____ М.П.

7. Гарантийные обязательства

7.1 Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие изделия требованиям нормативно-технической документации и его работоспособность при соблюдении условий эксплуатации и хранения, установленных руководством по эксплуатации.

7.2 Срок гарантии – 12 месяцев со дня ввода изделия в эксплуатацию.

7.3 Дефекты изделия, возникшие по вине изготовителя и выявленные потребителем в течении гарантийного срока, предприятие-изготовитель обязуется устранить в течении трех месяцев со дня получения рекламации.

7.4 Гарантийные обязательства не выполняются, если потребитель разбирал и самостоятельно выполнял ремонт изделия в период действия гарантийного срока.

7.5 Предприятие-изготовитель осуществляет гарантийные обязательства только при наличии паспорта на изделие.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ:

