

## ЯМНЫЕ ПОДЪЁМНИКИ серии КП (РОССИЯ)

АНАЛОГИ – продукция немецких производителей Blitz и Sommerer.

ОСНОВНЫЕ ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ ПОДЪЁМНИКОВ НПО АВТОМОТИВ:

- хромированный шток диаметром 80мм,
- быстрый пневматический подвод штока до нагрузки и принудительный пневматический возврат штока входят в стандартную комплектацию,
- простейшая ремонтпригодная конструкция подъёмника,
- стандартные запчасти российского производства,
- возможность изготовления подъёмника под Вашу задачу.
- СТОИМОСТЬ ямных подъёмников серии КП в два раза меньше стоимости импортных аналогов.
- Гарантия – 12 месяцев. Постгарантийное обслуживание.

НАВЕСНЫЕ	НАПОЛЬНЫЕ	
	С поперечным передвижением цилиндра	С фиксированным цилиндром
		
<b>ХАРАКТЕРИСТИКИ</b>		
<p>Грузоподъёмность – 15 тонн.                      Ход штока – 600 и 800мм.                      Привод – ручной или ручной с пневмоприводом.                      Возможность изготовления заниженной каретки для снятия/установки агрегатов.</p>	<p>Грузоподъёмность – 15 и 20 тонн.                      Ход штока – 800 и 1000 мм.                      Привод – ножной или ножной с пневмоприводом.</p>	
<b>ПРИМЕЧАНИЕ: пневматический быстрый подвод штока до нагрузки и принудительный пневматический возврат штока входят в стандартную комплектацию.</b>		
<b>МОДЕЛИ/СТОИМОСТЬ</b>		
<p><b>Расшифровка обозначение подъёмника: пример – КПП15Р800Ф</b>                      КП – канавный подъёмник,                      Н - навесной или П- напольный,                      15 – грузоподъёмность 15 тонн,                      Р – привод: ручной/ножной гидравлический насос или (П)- привод: пневмогидравлический насос                      800 – ход штока; 600мм, 800 мм, 1000 мм.                      Для напольного подъёмника: Ф - каретка с фиксированным расположением силового цилиндра ,(П) - каретка с возможным поперечным перемещением цилиндра.                      Для навесного подъёмника КПН: К1- Размер ширины ямы.: К1(от 800мм до900мм), К2(от 900мм до1000мм), К3(от 1000мм до1100мм).</p>		
НАВЕСНЫЕ	НАПОЛЬНЫЙ С ПОПЕРЕЧНЫМ ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ЦИЛИНДРА	НАПОЛЬНЫЙ С ФИКСИРОВАННЫМ ПОЛОЖЕНИЕМ ЦИЛИНДРА
<p>КПН15Р600 (15т.,600мм, ручной) – 149т.р.                      КПН15Р800 (15т.,800мм, ручной) –159т.р.                      Пневмопривод : + 30000р.</p>	<p>КПП15Р800П (15т.,800мм, ножной) -159т.р.                      КПП15Р1000П (15т.,1000мм, ножной) -169т.р.                      КПП20Р800П (20т.,800мм, ножной) – 169т.р.                      КПП20Р1000П (20т.,1000мм, ножной) –179т.р.                      Пневмопривод : + 30000р.</p>	<p>КПП15Р800Ф (15т,800мм,ножной)- 149т.р.                      КПП15Р1000Ф(15т,800мм,ножной)- 159т.р.                      КПП20Р800Ф(20т,800мм,ножной)- 159т.р.                      КПП20Р1000Ф(20т,1000мм,ножной)- 169т.р.                      Пневмопривод : + 30000р.</p>

ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ		
<p>Подъёмник перемещается по окантовке верха смотровой канавы. Каретка изготавливается по размерам канавы. Примечание:</p>	<p>Подъёмник перемещается по окантовке низа смотровой канавы (уголок). Каретка изготавливается по размерам канавы. Из-за отсутствия навесной каретки – повышенная обзорность и травмобезопасность</p>	<p>Главное преимущество – мобильность и универсальность. Может использоваться как в смотровой канаве для подъёма авто, так и в совместной работе с подкатными колонными подъёмниками для снятия/установки агрегатов.</p>

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ		
ОПОРНЫЙ МОСТ	ТРАВЕРСА	АГРЕГАТНАЯ ПЛОЩАДКА
		
<p>Г/п 15тонн – 36т.р. Г/п 20тонн – 48т.р.</p>	<p>Г/п 15тонн – 36т.р. Г/п 20тонн – 48т.р.</p>	<p>Г/п 1000кг. Поворотная (45 и 15 градусов), 520x350мм. Стоимость – 41т.р.</p>

**ПРЕИМУЩЕСТВА НПО АВТОМОТИВ:**

- все расчеты на нагрузки происходят в специальных конструкторских программах,
- максимально возможное сотрудничество с российскими производителями,
- гибкое производство - возможность изготовления подъёмника под Вашу задачу.