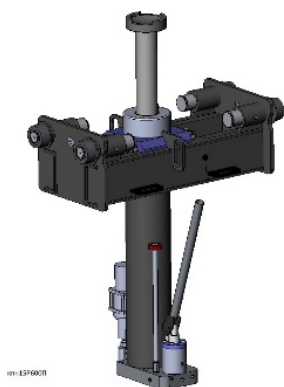
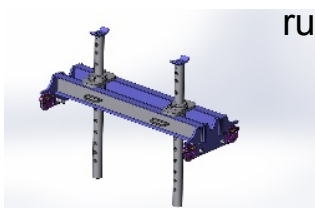


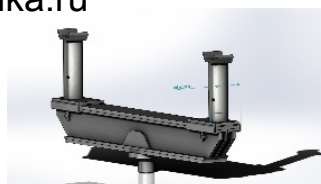
**ПОДЪЕМНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ СМОТРОВЫХ КАНАВ**  
(ПРОИЗВОДИТЕЛЬ – ООО НПО АВТОМОТИВ, РОССИЯ)



rustehnika.ru



rustehnika.ru



rustehnika.ru

(ЯМНЫЕ НАВЕСНЫЕ И НАПОЛЬНЫЕ ПОДЪЕМНИКИ, ОДНОШТОКОВЫЕ И ТЕЛЕСКОПИЧЕСКИЕ, ХОД ШТОКА ОТ 600 ДО 1200ММ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ ОТ 10 ДО 20т, ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ – ТРАВЕРСЫ, ОПОРНЫЕ МОСТЫ, ПЛОЩАДКИ АГРЕГАТНЫЕ И Т.П.)

Версия 1.0  
ПСКОВ  
2021

## СОДЕРЖАНИЕ:

|   | Стр. |
|---|------|
| 1. Виды ямных подъемников   | 3    |
| 2. Преимущества ямных подъемников НПО Автомотив                     | 4    |
| 3. Обозначение подъемников  | 4    |
| 4. Подробная информация о подъемниках и дополнительном оборудовании | 5    |
| 4.1. Навесные подъемники  | 5    |
| 4.2. Напольные подъемники с передвижным цилиндром                   | 6    |
| 4.3. Напольные подъемники с фиксированным цилиндром                 | 7    |
| 4.4. Телескопические напольные подъемники.                          | 8    |
| 4.5. ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБРУДОВАНИЕ                                     | 9    |
| - Опорные мосты   |      |
| - Траверсы  |      |
| - Агрегатные площадки   |      |
| - Агрегатные платформенные подъемники                               |      |
| - Страховочный механизм   |      |
| - Защитные покрытия на смотровые каналы                             |      |
| 5. Гидравлические привода ямных подъемников                         | 11   |
| - Ручной двухскоростной гидравлический насос                        |      |
| - Пневмогидравлический насос  |      |
| - Комбинированный привод  |      |
| - Электрогидравлический насос                                       |      |
| 6. Стоимость оборудования   | 13   |
| 7. Как заказать ямный подъемник                                     | 18   |
| 8. Сертификат   | 19   |

## 1. ВИДЫ ЯМНЫХ ПОДЪЕМНИКОВ:

| НАВЕСНЫЕ   | НАПОЛЬНЫЕ   |   | НАПОЛЬНЫЕ ТЕЛЕСКОПИЧЕСКИЕ  |   |
|--|---|---|--|---|
|  | Фиксированный цилиндр   | Передвижной цилиндр   | Фиксированный цилиндр  | Передвижной цилиндр   |
|   |    |   |                       |    |
| <b>МОДЕЛИ:</b>   |   |   |  |   |
| Г/п: от 10 до 15т.,<br>ход штока – 600, 700,<br>800мм<br><br><b>КПН10</b> - 10 тонн, 700мм<br><b>КПН15</b> - 15 тонн,<br>600 или 800мм<br><b>КПН20</b> – 20 тонн, 800мм<br><b>КПН30</b> – 30 тонн, 800мм   | Г/п: от 10 до 20 т.,<br>ход штока – 700, 800 ,<br>1000мм<br><br><b>КПП10 (Ф)</b> - 10 тонн,<br>700мм<br><b>КПП15 (Ф)</b> - 15 тонн,<br>800 или 1000мм<br><b>КПП20 (Ф)</b> – 20 тонн,<br>800 или 1000мм<br><b>КПП30 (Ф)</b> – 30 тонн,<br>1000мм | Г/п: от 10 до 20 т.,<br>ход штока – 700, 800,<br>1000мм<br><br><b>КПП10 (П)</b> - 10 тонн,<br>700мм<br><b>КПП15 (П)</b> - 15 тонн,<br>800 или 1000мм<br><b>КПП20 (П)</b> – 20 тонн,<br>800 или 1000мм<br><b>КПП30 (П)</b> – 30тонн,<br>1000мм | Г/п: 16 тонн,<br>Ход штока –<br>1200мм (две<br>ступени)<br><br><b>КППТ15 (Ф)</b> - 16<br>тонн,<br>1200мм | Г/п: 16 тонн,<br>Ход штока –<br>1200мм (две<br>ступени)<br><br><b>КППТ15 (П)</b> - 16<br>тонн,<br>1200мм<br><b>КППТ20 (П)</b> – 20<br>тонн,<br>1200мм |
| <b>ВИДЫ ПРИВОДА:</b>   |   |   |  |   |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>- ручной/ножной гидравлический насос,</li> <li>- пневмогидравлический насос (работа от сжатого воздуха),</li> <li>- комбинированный – ручной/ножной и пневмогидравлический насосы,</li> <li>- электрогидравлический насос (380В)</li> </ul> <p>ПРИМЕЧАНИЕ. Каждый подъемник (кроме электропривода) комплектуется следующим:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>быстрый пневматический подъем штока</b> до нагрузки (дальнейший подъем авто осуществляется при помощи насоса)</li> <li>- <b>быстрый пневматический принудительный возврат штока.</b></li> </ul> |   |   |  |   |

## 2. ПРЕИМУЩЕСТВА ЯМНЫХ ПОДЪЕМНИКОВ НПО АВТОМОТИВ:

АНАЛОГИ – продукция немецких производителей Blitz , Sommerer, Maha.

ОСНОВНЫЕ ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ ПОДЪЕМНИКОВ НПО АВТОМОТИВ:

- хромированный шток диаметром 70мм (для 10-тонных) и 80мм (для 15-30 тонных),
- быстрый пневматический подвод штока до нагрузки и принудительный пневматический возврат штока входят в стандартную комплектацию (кроме подъемников с электроприводом),
- простейшая ремонтпригодная конструкция подъемника,
- стандартные запчасти российского производства,
- возможность изготовления подъемника под Вашу задачу.
- СТОИМОСТЬ ямных подъемников НПО Автомотив в два раза меньше стоимости импортных аналогов.
- **Гарантия – 18 месяцев. Постгарантийное обслуживание. Техническая поддержка.**

## 3. ОБОЗНАЧЕНИЕ ПОДЪЕМНИКОВ

Расшифровка обозначение подъемника: пример – **КПП15Р800Ф**:

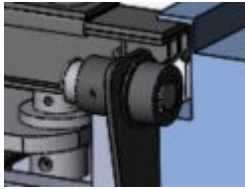
- **КП** – канавный подъемник (**КПП15Р800Ф**)
- **Н** – навесной, **П**- напольный, **ПТ** – напольный телескопический - (**КПП15Р800Ф**) ,
- **15** – грузоподъемность 10, 15, 16, 20, 30 тонн - (**КПП15Р800Ф**),
- **Р** – привод: ручной/ножной гидравлический насос, **П**- привод: пневмогидравлический насос, **РП** или **К** – комбинированный привод (ручной/ножной + пневмогидравлика), **Э** - электропривод - (**КПП15Р800Ф**),
- **800** – ход штока; 600мм, 700мм 800 мм, 1000мм, 1200 мм - (**КПП15Р800Ф**)

Для напольного подъемника:

- **Ф** - каретка с фиксированным расположением силового цилиндра , **П** - каретка с возможным поперечным перемещением цилиндра - (**КПП15Р800Ф**).

## 4. ПОДРОБНАЯ ИНФОРМАЦИЯ О ПОДЪЕМНИКАХ И ДОПОЛНИТЕЛЬНОМ ОБОРУДОВАНИИ.

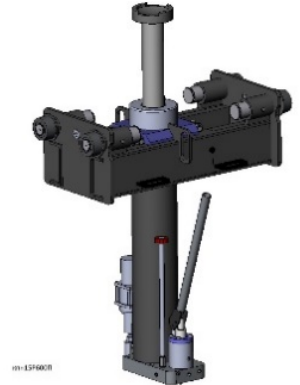
### 4.1. НАВЕСНЫЕ ЯМНЫЕ ПОДЪЕМНИКИ:



Стандартная комплектация – регулируемые по ширине ролики на каретках навесных подъемников. Регулировка каретки по ширине направляющих от 0 до + 100мм. Используются игольчатые подшипники.

Опция - подпружиненные ролики.

При нагрузке 1000кг каретка полностью «садится» на направляющие смотровой канавы



#### Возможный привод:

По умолчанию – быстрый пневматический подвод штока до нагрузки, принудительный пневматический возврат штока.

- гидравлический ручной насос
- пневмогидравлический насос (опция)
- электрогидравлический насос (опция)

Грузоподъемность / Ход штока: 10 тонн / 700мм, 15 тонн / 600мм, 20 тонн / 800мм, 30 тонн / 800мм.

rustehnika.ru

rustehnika.ru

rustehnika.ru

|                               |  |                                |
|-------------------------------|--|--------------------------------|
| КПН10Р700<br>(10 тонн, 700мм) | <a href="#">СКАЧАТЬ 3D ИЗОБРАЖЕНИЕ</a> | <a href="#">ССЫЛКА НА САЙТ</a> |
| КПН15Р600<br>(15 тонн, 600мм) | <a href="#">СКАЧАТЬ 3D ИЗОБРАЖЕНИЕ</a> | <a href="#">ССЫЛКА НА САЙТ</a> |
| КПН15Р800<br>(15 тонн, 800мм) | <a href="#">СКАЧАТЬ 3D ИЗОБРАЖЕНИЕ</a> | <a href="#">ССЫЛКА НА САЙТ</a> |
| КПН20Р800<br>(20 тонн, 800мм) | <a href="#">СКАЧАТЬ 3D ИЗОБРАЖЕНИЕ</a> | <a href="#">ССЫЛКА НА САЙТ</a> |
| КПН30Р800<br>(30 тонн, 800мм) | <a href="#">СКАЧАТЬ 3D ИЗОБРАЖЕНИЕ</a> | <a href="#">ССЫЛКА НА САЙТ</a> |

#### !!! ПРИМЕЧАНИЕ:

- Дополнительная информация о продукции расположена на страничке продукции на сайте [proamotiv.ru](http://proamotiv.ru) в разделе «Описание и характеристики» и «Документация».
- Для просмотра дополнительных изображений продукции необходимо навести курсор мышки на основное фото на странице продукции и нажать на левую кнопку мыши.
- Для просмотра 3D изображения необходимо скачать PDF файл.

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Возможно изготовление навесного подъемника с грузоподъемностью более 30 тонн.

## 4.2. НАПОЛЬНЫЕ ЯМНЫЕ ПОДЪЕМНИКИ (РЕЛЬСОВЫЕ)

Стандартная комплектация – подпружиненные ролики.



При нагрузке 1000кг каретка полностью «садится» на направляющие смотровой канавы

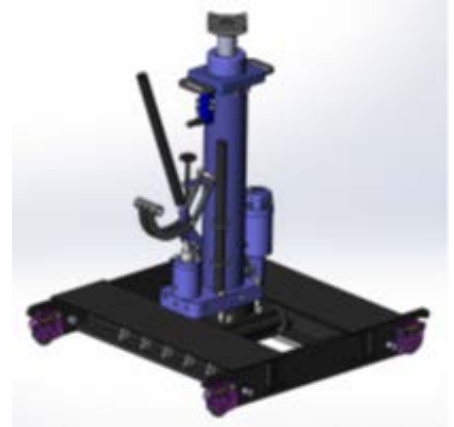
Цилиндр передвигается по каретке с помощью роликов с игольчатыми подшипниками.

### Возможный привод:

По умолчанию – быстрый пневматический подвод штока до нагрузки, принудительный пневматический возврат штока.

- гидравлический ручной насос
- пневмогидравлический насос (опция)
- электрогидравлический насос (опция) – ОТСУТСТВУЕТ быстрый пневматический подвод штока до нагрузки, принудительный пневматический возврат штока

Грузоподъемность / Ход штока: 10 тонн / 700мм, 15 тонн / 800мм и 1000мм, 20 тонн / 800мм и 1000мм, 30 тонн / 1000мм.



|   |  |                                |
|---|--|--------------------------------|
| <b>КПП10Р700П</b><br>(10 тонн, 700мм)   | <a href="#">СКАЧАТЬ 3D ИЗОБРАЖЕНИЕ</a> | <a href="#">ССЫЛКА НА САЙТ</a> |
| <b>КПП15Р800П</b><br>(15 тонн, 800мм)   | <a href="#">СКАЧАТЬ 3D ИЗОБРАЖЕНИЕ</a> | <a href="#">ССЫЛКА НА САЙТ</a> |
| <b>КПП15Р1000П</b><br>(15 тонн, 1000мм) | <a href="#">СКАЧАТЬ 3D ИЗОБРАЖЕНИЕ</a> | <a href="#">ССЫЛКА НА САЙТ</a> |
| <b>КПП20Р800П</b><br>(20 тонн, 800мм)   | <a href="#">СКАЧАТЬ 3D ИЗОБРАЖЕНИЕ</a> | <a href="#">ССЫЛКА НА САЙТ</a> |
| <b>КПП20Р1000П</b><br>(20 тонн, 1000мм) | <a href="#">СКАЧАТЬ 3D ИЗОБРАЖЕНИЕ</a> | <a href="#">ССЫЛКА НА САЙТ</a> |
| <b>КПП30Р1000П</b><br>(30 тонн, 1000мм) | <a href="#">СКАЧАТЬ 3D ИЗОБРАЖЕНИЕ</a> | <a href="#">ССЫЛКА НА САЙТ</a> |

### !!! ПРИМЕЧАНИЕ:

- Дополнительная информация о продукции расположена на страничке продукции на сайте proamotiv.ru в разделе «Описание и характеристики» и «Документация».
- Для просмотра дополнительных изображений продукции необходимо навести курсор мышки на основное фото на странице продукции и нажать на левую кнопку мыши.
- Для просмотра 3D изображения необходимо скачать PDF файл.

### 4.3. НАПОЛЬНЫЕ ЯМНЫЕ ПОДЪЕМНИКИ С ФИКСИРОВАННЫМ ШТОКОМ (МОБИЛЬНЫЕ)

Стандартная комплектация – подпружиненные колеса.

При нагрузке 1000кг каретка полностью «садится» на пол смотровой канавы.

#### **Возможный привод:**

По умолчанию – быстрый пневматический подвод штока до нагрузки, принудительный пневматический возврат штока.

- гидравлический ручной насос
- пневмогидравлический насос (опция)
- электрогидравлический насос (опция) – ОТСУТСТВУЕТ быстрый пневматический подвод штока до нагрузки, принудительный пневматический возврат штока

Грузоподъемность / Ход штока: 10 тонн / 700мм, 15 тонн / 800мм и 1000мм, 20 тонн / 800мм и 1000мм, 30 тонн / 1000мм.



|   |  |                                |
|---|--|--------------------------------|
| <b>КПП10P700Ф</b><br>(10 тонн, 700мм)   | <a href="#">СКАЧАТЬ 3D ИЗОБРАЖЕНИЕ</a> | <a href="#">ССЫЛКА НА САЙТ</a> |
| <b>КПП15P800Ф</b><br>(15 тонн, 800мм)   | <a href="#">СКАЧАТЬ 3D ИЗОБРАЖЕНИЕ</a> | <a href="#">ССЫЛКА НА САЙТ</a> |
| <b>КПП15P1000Ф</b><br>(15 тонн, 1000мм) | <a href="#">СКАЧАТЬ 3D ИЗОБРАЖЕНИЕ</a> | <a href="#">ССЫЛКА НА САЙТ</a> |
| <b>КПП20P800Ф</b><br>(20 тонн, 800мм)   | <a href="#">СКАЧАТЬ 3D ИЗОБРАЖЕНИЕ</a> | <a href="#">ССЫЛКА НА САЙТ</a> |
| <b>КПП20P1000Ф</b><br>(20 тонн, 1000мм) | <a href="#">СКАЧАТЬ 3D ИЗОБРАЖЕНИЕ</a> | <a href="#">ССЫЛКА НА САЙТ</a> |
| <b>КПП30P1000Ф</b><br>(30 тонн, 1000мм) | <a href="#">СКАЧАТЬ 3D ИЗОБРАЖЕНИЕ</a> | <a href="#">ССЫЛКА НА САЙТ</a> |

#### **!!! ПРИМЕЧАНИЕ:**

- Дополнительная информация о продукции расположена на страничке продукции на сайте proamotiv.ru в разделе «Описание и характеристики» и «Документация».
- Для просмотра дополнительных изображений продукции необходимо навести курсор мышки на основное фото на странице продукции и нажать на левую кнопку мыши.
- Для просмотра 3D изображения необходимо скачать PDF файл.

#### 4.4. ТЕЛЕСКОПИЧЕСКИЕ ЯМНЫЕ ПОДЪЕМНИКИ С ПЕРЕДВИЖНЫМ И ФИКСИРОВАННЫМ ШТОКОМ

Стандартная комплектация:

- подпружиненные колеса для фиксированного цилиндра,
- подпружиненные ролики для передвижного цилиндра.

При нагрузке 1000кг каретка полностью «садится» на пол смотровой канавы.

Диаметр штока:

- 1 ступень – 120мм
- 2 ступень – 80мм

**Возможный привод:**

По умолчанию – быстрый пневматический подвод штока до нагрузки, принудительный пневматический возврат штока.

- гидравлический ручной насос
- пневмогидравлический насос (опция)
- электрогидравлический насос (опция) – **ОТСУТСТВУЕТ** быстрый пневматический подвод штока до нагрузки, принудительный пневматический возврат штока

Ход штока: 1200мм.

Усилие - 16 тонн (усилие 1 ступени – 30 тонн).

**Масса – 270кг.**

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Возможно изготовление телескопического подъемника с грузоподъёмностью 30 тонн.



rustehnika.ru

rustehnika.ru

rustehnika.ru

|                                   |   |                                |
|-----------------------------------|---|--------------------------------|
| КППТ15Р1200Ф<br>(16 тонн, 1200мм) | <a href="#">СКАЧАТЬ ПРЕЗЕНТАЦИЮ</a><br><a href="#">СКАЧАТЬ 3D ИЗОБРАЖЕНИЕ</a> | <a href="#">ССЫЛКА НА САЙТ</a> |
| КППТ15Р1200П<br>(16 тонн, 1200мм) | <a href="#">СКАЧАТЬ 3D ИЗОБРАЖЕНИЕ</a>  | <a href="#">ССЫЛКА НА САЙТ</a> |
| КППТ20Р1200П<br>(20 тонн, 1200мм) | <a href="#">СКАЧАТЬ 3D ИЗОБРАЖЕНИЕ</a>  | <a href="#">ССЫЛКА НА САЙТ</a> |

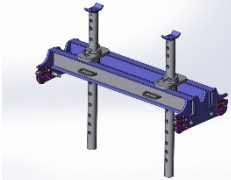
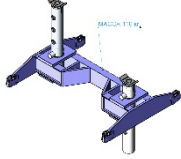
**!!! ПРИМЕЧАНИЕ:**

- **Дополнительная информация о продукции расположена на страничке продукции на сайте proamotiv.ru в разделе «Описание и характеристики» и «Документация».**
- **Для просмотра дополнительных изображений продукции необходимо навести курсор мышки на основное фото на странице продукции и нажать на левую кнопку мыши.**
- **Для просмотра 3D изображения необходимо скачать PDF файл.**



#### 4.5. ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ


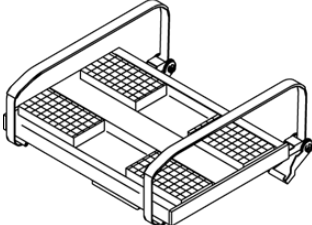
ОПОРНЫЕ МОСТЫ (15,20 ТОНН):

| ИЗОБРАЖЕНИЕ   | ХАРАКТЕРИСТИКИ                            | ПРИМЕЧАНИЕ   |
|---|---|--|
|  | ОМ-15. Усилие – 15 тонн                   | Подпружиненные ролики.<br><a href="#">ССЫЛКА НА САЙТ</a> |
|   | ОМ-20. Усилие – 20 тонн                   | Подпружиненные ролики.<br><a href="#">ССЫЛКА НА САЙТ</a> |
|  | ОМ-20В. Усилие – 20 тонн. Разрезной мост. | Подпружиненные ролики.<br><a href="#">ССЫЛКА НА САЙТ</a> |

ТРАВЕРСЫ (10, 15,20 ТОНН):

| ИЗОБРАЖЕНИЕ   | ХАРАКТЕРИСТИКИ | ПРИМЕЧАНИЕ                     |
|---|----------------|--------------------------------|
|   | T-10А, 10 тонн | <a href="#">ССЫЛКА НА САЙТ</a> |
|  | T-15, 15 тонн  | <a href="#">ССЫЛКА НА САЙТ</a> |
|   | T-20, 20 тонн  | <a href="#">ССЫЛКА НА САЙТ</a> |

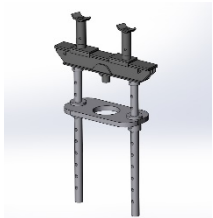
АГРЕГАТНЫЕ ПЛОЩАДКИ:

| ИЗОБРАЖЕНИЕ   | ХАРАКТЕРИСТИКИ   | ПРИМЕЧАНИЕ                     |
|---|--|--------------------------------|
|  | Г/п - 1000кг.<br>Поворотная (45 и 15 градусов),<br>520x350мм.<br>Присоединительный диаметр пальца<br>– 45мм  | <a href="#">ССЫЛКА НА САЙТ</a> |
|  | Грузоподъемность – 1000кг<br>Присоединительный диаметр пальца<br>– 45мм.<br>Размеры (Д*Ш*В) – 500*700*100мм<br>Регулировка по углам – 45-10<br>градусов. | <a href="#">ССЫЛКА НА САЙТ</a> |

## АГРЕГАТНЫЕ ПЛАТФОРМЕННЫЕ ПОДЪЕМНИКИ:

| ИЗОБРАЖЕНИЕ   | ХАРАКТЕРИСТИКИ  | ПРИМЕЧАНИЕ                     |
|---|---|--------------------------------|
|  | АПП1,ОН . Г/п – 1000кг. Привод – ручной гидравлический насос (опция – пневмогидравлика и электрогидравлика).<br>Высота – 600-2000мм<br>Размеры платформы – 1175*750мм | <a href="#">ССЫЛКА НА САЙТ</a> |
|   | АПП2,ОН . Г/п – 2000кг. Привод – ручной гидравлический насос (опция – пневмогидравлика и электрогидравлика).<br>Высота – 600-2000мм<br>Размеры платформы – 1175*750мм | <a href="#">ССЫЛКА НА САЙТ</a> |

## СТРАХОВОЧНЫЙ МЕХАНИЗМ:

| ИЗОБРАЖЕНИЕ   | ХАРАКТЕРИСТИКИ           | ПРИМЕЧАНИЕ                     |
|---|--------------------------|--------------------------------|
|  | СМ-15. Усилие – 15 тонн. | <a href="#">ССЫЛКА НА САЙТ</a> |

## ЗАЩИТНЫЕ ПОКРЫТИЯ ДЛЯ СМОТРОВЫХ КАНАВ:

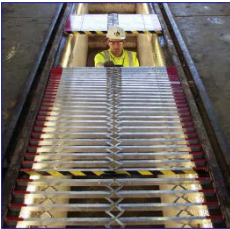
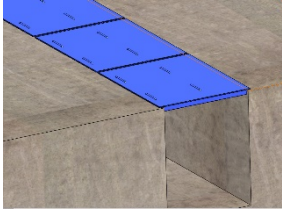
Защитное покрытие предназначено для закрытия просвета смотровой канавы, что снижает риск травм и позволяет увеличить полезную площадь помещения.

rustehnika.ru

rustehnika.ru

rustehnika.ru

| ИЗОБРАЖЕНИЕ   | ХАРАКТЕРИСТИКИ  | ПРИМЕЧАНИЕ                              |
|---|---|---|
|  | Серия – ЗП. Электропривод.<br>Нагрузка на ламель – 120кг.     | <a href="#">ССЫЛКА НА САЙТ</a><br>видео |
|  | Серия – НАСТИЛ. Ручной привод.<br>Нагрузка на ламель – 100кг. | <a href="#">ССЫЛКА НА САЙТ</a>          |

|   |   |                                       |
|---|---|---------------------------------------|
|  | <p>Защитные шторы. Масса одной секции - до 32кг.<br/>         Длина в развернутом состоянии - 1700мм.<br/>         Длина в собранном состоянии - 550мм.<br/>         Максимальная нагрузка – до 120кг.</p>                            | <p><a href="#">ССЫЛКА НА САЙТ</a></p> |
|  | <p>Пример обозначения – ЩИТ 5,0.<br/>         Щит для смотровых канав, выдерживающий массу авто до 5 тонн.<br/>         Снятие/установка производится с помощью погрузчика или кран-балки.<br/> <b>Нагрузка может быть любой.</b></p> | <p><a href="#">ССЫЛКА НА САЙТ</a></p> |

## 5. ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ПРИВОДА ЯМНЫХ ПОДЪЕМНИКОВ:

### ПРИНЦИП РАБОТЫ

#### 1. БЫСТРЫЙ ПОДВОД ШТОКА:

При помощи пневмораспределителя подаем сжатый воздух маслбак (воздушная полость в маслбаке), который вытесняет гидравлическое масло из маслбака. Гидравлическое масло под действием сжатого воздуха по каналам нижней плиты и корпуса насоса переходит в нижнюю полость цилиндра, и тем самым поднимает шток вверх.

#### 2. ПРИНУДИТЕЛЬНЫЙ ВОЗВРАТ ШТОКА:

При помощи пневмораспределителя подаем сжатый воздух (6-10 бар) в верхняя полость ЦИЛИНДРА, который опускает шток с поршнем вниз. Гидравлическое масло по каналам переходит из поршневой полости цилиндра в маслбак.

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Данный способ управления сжатым воздухом над штоком пневмогидравлического подъемника (быстрый подъем и принудительный возврат) является комбинированным пневмогидравлическим приводом, а по сути пневматическим двигателем (мотором), преобразующим энергию сжатого воздуха в механическое движение (движение штока).

#### 3. РАБОЧИЙ ХОД:

При помощи ручного сдвоенного насоса (или пневмогидравлического насоса, или электрогидравлического насоса) подаем гидравлическое масло из маслбака в гидравлический цилиндр двумя режимами (РУЧНОЙ НАСОС: быстрый подвод – 1 ход штока насоса /ход штока подъемника - 4мм; рабочий ход под нагрузкой до 20 тонн – 1 ход / 0,5мм)

### ПРИВОДА:

- РУЧНОЙ (НОЖНОЙ) НАСОС

#### СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ:

Для подъемников с грузоподъемностью – односкоростной гидравлический насос.

#### ОПЦИЯ:

Для подъемников с грузоподъемностью от 10 до 30 тонн – двухскоростной гидравлический насос.



- ПНЕВМОГИДРАВЛИЧЕСКИЙ НАСОС (производитель – НПО Автомотив)

Максимальное давление – до 250 бар.

**Примечание: требуется подключение сжатого воздуха (6-10 бар)**

Пневмогидравлический насос обеспечивает подъем штока под нагрузкой до 20 тонн на не менее 0,5 мм в секунду.

Стоимость: 50 000р. – при заказе подъемника с пневмоприводом.

**70 000р. – при заказе пневмопривода после изготовления подъемника.**



- КОМБИНИРОВАННЫЙ ПРИВОД – РУЧНОЙ (НОЖНОЙ) ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ И ПНЕВМОГИДРАВЛИЧЕСКИЕ НАСОСЫ.

**Примечание: требуется подключение сжатого воздуха (6-10 бар)**

- ЭЛЕКТРОГИДРАВЛИЧЕСКИЙ НАСОС

Аксиально-поршневой или шестеренчатый насос с двигателем мощностью 1,5кВт




Электрогидравлический насос обеспечивает подъем штока под нагрузкой до 20 тонн на не менее 0,5 мм в секунду.

**Примечание: требуется подключение 380В.**

Стоимость: 65 000р.

## 6. СТОИМОСТЬ ПОДЪЕМНИКОВ И ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБОРУДОВАНИЯ В 2021 ГОДУ.

### ЯМНЫЕ КАНАВНЫЕ ПОДЪЁМНИКИ 10 ТОНН (навесные, напольные, ход штока - 700мм)

| ФОТО  | Артикул                 | ХАРАКТЕРИСТИКИ   | ОСОБЕННОСТИ                                 | СТОИМОСТЬ |
|---|-------------------------|--|---|-----------|
| <b>НАВЕСНЫЕ</b>   |                         |  |   |           |
|    | КПН10Р700               | Г/п – 10тонн, ход штока – 700 мм. <b>ТОЛЬКО РУЧНОЙ</b> гидравлический насос.                         | Диаметр штока 60мм.<br>Ширина ямы до 1000мм | 139 000р. |
|   | КПН10П700<br>(пневмо)   | Г/п – 10тонн, ход штока – 700 мм. <b>ТОЛЬКО ПНЕВМОГИДРАВЛИЧЕСКИЙ</b> гидравлический насос.           | Диаметр штока 60мм.<br>Ширина ямы до 1000мм | 164 000р. |
|   | КПН10РП700<br>(пневмо)  | Г/п – 10тонн, ход штока – 700 мм. <b>ДВА НАСОСА</b> - ручной гидравлический и пневмогидравлический.  | Диаметр штока 60мм.<br>Ширина ямы до 1000мм | 189 000р. |
|   | КПН10Э700<br>(электро)  | Г/п – 10тонн, ход штока – 700 мм. <b>ДВА НАСОСА</b> - ручной гидравлический и электрогидравлический. | Диаметр штока 60мм.<br>Ширина ямы до 1000мм | 204 000р. |
|   | ОПЦИЯ                   | ПОДПРУЖИНЕННЫЕ РОЛИКИ  |   | +10 000р. |
| <b>ПЕРЕДВИЖНОЙ ЦИЛИНДР</b>  |                         |  |   |           |
|  | КПП10Р700П              | Г/п – 10тонн, ход штока – 700 мм. <b>ТОЛЬКО РУЧНОЙ</b> гидравлический насос.                         | Диаметр штока 60мм.<br>Ширина ямы до 1000мм | 174 000р. |
|   | КПП10П700П<br>(пневмо)  | Г/п – 10тонн, ход штока – 700 мм. <b>ТОЛЬКО ПНЕВМОГИДРАВЛИЧЕСКИЙ</b> гидравлический насос.           | Диаметр штока 60мм.<br>Ширина ямы до 1000мм | 199 000р. |
|   | КПП10РП700П<br>(пневмо) | Г/п – 10тонн, ход штока – 700 мм. <b>ДВА НАСОСА</b> - ручной гидравлический и пневмогидравлический.  | Диаметр штока 60мм.<br>Ширина ямы до 1000мм | 224 000р. |
|   | КПП10Э700П<br>(электро) | Г/п – 10тонн, ход штока – 700 мм. <b>ДВА НАСОСА</b> - ручной гидравлический и электрогидравлический. | Диаметр штока 60мм.<br>Ширина ямы до 1000мм | 239 000р. |
| <b>ФИКСИРОВАННЫЙ ЦИЛИНДР</b>  |                         |  |   |           |
|  | КПП10Р700Ф              | Г/п – 10тонн, ход штока – 700 мм. <b>ТОЛЬКО РУЧНОЙ</b> двухскоростной гидравлический насос.          | Диаметр штока 60мм.<br>Ширина ямы до 1000мм | 162 000р. |
|   | КПП10П700Ф<br>(пневмо)  | Г/п – 10тонн, ход штока – 700 мм. <b>ТОЛЬКО ПНЕВМОГИДРАВЛИЧЕСКИЙ</b> гидравлический насос.           | Диаметр штока 60мм.<br>Ширина ямы до 1000мм | 187 000р. |
|   | КПП10РП700Ф<br>(пневмо) | Г/п – 10тонн, ход штока – 700 мм. <b>ДВА НАСОСА</b> - ручной гидравлический и пневмогидравлический.  | Диаметр штока 60мм.<br>Ширина ямы до 1000мм | 212 000р. |
|   | КПП10Э700Ф<br>(электро) | Г/п – 10тонн, ход штока – 700 мм. <b>ДВА НАСОСА</b> - ручной гидравлический и электрогидравлический. | Диаметр штока 60мм.<br>Ширина ямы до 1000мм | 232 000р. |

**ЯМНЫЕ КАНАВНЫЕ ПОДЪЕМНИКИ 15 ТОНН**  
**(навесные и напольные, ход штока - 600, 800 и 1000мм)**

| ФОТО  | Артикул                  | ХАРАКТЕРИСТИКИ  | ОСОБЕННОСТИ                                 | СТОИМОСТЬ |
|---|--------------------------|---|---|-----------|
| <b>НАВЕСНЫЕ</b>   |                          |   |   |           |
|    | КПН15Р600                | Г/п – 15 тонн, ход штока – 600 мм. <b>ТОЛЬКО РУЧНОЙ</b> гидравлический насос.                         | Диаметр штока 80мм.<br>Ширина ямы до 1000мм | 193 000р. |
|   | КПН15РП600<br>(пневмо)   | Г/п – 15тонн, ход штока – 600 мм. <b>ДВА НАСОСА</b> - ручной гидравлический и пневмогидравлический.   | Диаметр штока 80мм.<br>Ширина ямы до 1000мм | 243 000р. |
|   | КПН15Э600<br>(электро)   | Г/п – 15тонн, ход штока – 600 мм. <b>ДВА НАСОСА</b> - ручной гидравлический и электрогидравлический.  | Диаметр штока 80мм.<br>Ширина ямы до 1000мм | 258 000р. |
|   | КПН15Р800                | Г/п – 15 тонн, ход штока – 800 мм. <b>ТОЛЬКО РУЧНОЙ</b> гидравлический насос.                         | Диаметр штока 80мм.<br>Ширина ямы до 1000мм | 208 000р. |
|   | КПН15РП800<br>(пневмо)   | Г/п – 15тонн, ход штока – 800 мм. <b>ДВА НАСОСА</b> - ручной гидравлический и пневмогидравлический.   | Диаметр штока 80мм.<br>Ширина ямы до 1000мм | 258 000р. |
|   | КПН15Э800<br>(электро)   | Г/п – 15тонн, ход штока – 800 мм. <b>ДВА НАСОСА</b> - ручной гидравлический и электрогидравлический.  | Диаметр штока 80мм.<br>Ширина ямы до 1000мм | 273 000р. |
|   | ОПЦИЯ                    | ПОДПРУЖИНЕННЫЕ РОЛИКИ   |   |           |
| <b>ПЕРЕДВИЖНОЙ ЦИЛИНДР</b>  |                          |   |   |           |
|  | КПП15Р800П               | Г/п – 15тонн, ход штока – 800 мм. <b>ТОЛЬКО РУЧНОЙ</b> гидравлический насос.                          | Диаметр штока 80мм.<br>Ширина ямы до 1000мм | 208 000р. |
|   | КПП15РП800П<br>(пневмо)  | Г/п – 15тонн, ход штока – 800 мм. <b>ДВА НАСОСА</b> - ручной гидравлический и пневмогидравлический.   | Диаметр штока 80мм.<br>Ширина ямы до 1000мм | 258 000р. |
|   | КПП15Э800П<br>(электро)  | Г/п – 15тонн, ход штока – 800 мм. <b>ДВА НАСОСА</b> - ручной гидравлический и электрогидравлический.  | Диаметр штока 80мм.<br>Ширина ямы до 1000мм | 273 000р. |
|   | КПП15Р1000П              | Г/п – 15тонн, ход штока – 1000 мм. <b>ТОЛЬКО РУЧНОЙ</b> двухскоростной гидравлический насос.          | Диаметр штока 80мм.<br>Ширина ямы до 1000мм | 220 000р. |
|   | КПП15РП1000П<br>(пневмо) | Г/п – 15тонн, ход штока – 1000 мм. <b>ДВА НАСОСА</b> - ручной гидравлический и пневмогидравлический.  | Диаметр штока 80мм.<br>Ширина ямы до 1000мм | 270 000р. |
|   | КПП15Э1000П<br>(электро) | Г/п – 15тонн, ход штока – 1000 мм. <b>ДВА НАСОСА</b> - ручной гидравлический и электрогидравлический. | Диаметр штока 80мм.<br>Ширина ямы до 1000мм | 285 000р. |
| <b>ФИКСИРОВАННЫЙ ЦИЛИНДР</b>  |                          |   |   |           |
|  | КПП15Р800Ф               | Г/п – 15тонн, ход штока – 800 мм. <b>ТОЛЬКО РУЧНОЙ</b> гидравлический насос.                          | Диаметр штока 80мм.<br>Ширина ямы до 1000мм | 193 000р. |
|   | КПП15РП800Ф<br>(пневмо)  | Г/п – 15тонн, ход штока – 800 мм. <b>ДВА НАСОСА</b> - ручной гидравлический и пневмогидравлический.   | Диаметр штока 80мм.<br>Ширина ямы до 1000мм | 243 000р. |
|   | КПП15Э800Ф<br>(электро)  | Г/п – 15тонн, ход штока – 800 мм. <b>ДВА НАСОСА</b> - ручной гидравлический и электрогидравлический.  | Диаметр штока 80мм.<br>Ширина ямы до 1000мм | 258 000р. |
|   | КПП15Р1000Ф              | Г/п – 15тонн, ход штока – 1000 мм. <b>ТОЛЬКО РУЧНОЙ</b> двухскоростной гидравлический насос.          | Диаметр штока 80мм.<br>Ширина ямы до 1000мм | 208 000р. |
|   | КПП15РП1000Ф<br>(пневмо) | Г/п – 15тонн, ход штока – 1000 мм. <b>ДВА НАСОСА</b> - ручной гидравлический и пневмогидравлический.  | Диаметр штока 80мм.<br>Ширина ямы до 1000мм | 258 000р. |
|   | КПП15Э1000Ф<br>(электро) | Г/п – 15тонн, ход штока – 1000 мм. <b>ДВА НАСОСА</b> - ручной гидравлический и электрогидравлический. | Диаметр штока 80мм.<br>Ширина ямы до 1000мм | 273 000р. |



ОФИС: 196158, Санкт-Петербург, Московское шоссе, дом 46, офис 228, тел.: (812)309-05-42


ОФИС И ПРОИЗВОДСТВО: 180021, г.Псков, ул.Инженерная. 1Е, тел. (8112)23-15-15, 23-15-16

**ЯМНЫЕ КАНАВНЫЕ ТЕЛЕСКОПИЧЕСКИЕ ПОДЪЁМНИКИ 16 ТОНН**  
**(только напольные, телескоп, ход штока – 1200мм)**

| ФОТО  | Артикул                | ХАРАКТЕРИСТИКИ  | ОСОБЕННОСТИ          | СТОИМОСТЬ |
|---|------------------------|---|----------------------|-----------|
| <b>ПЕРЕДВИЖНОЙ ЦИЛИНДР</b>  |                        |   |                      |           |
|  | КППТ15Р1200П           | Г/п – 16тонн, ход штока – 1200 мм. <b>ТОЛЬКО РУЧНОЙ</b> гидравлический насос.                         | Ширина ямы до 1000мм | 393 000р. |
|   | КППТ15РП1200П (пневмо) | Г/п – 16тонн, ход штока – 1200 мм. <b>ДВА НАСОСА</b> - ручной гидравлический и пневмогидравлический.  | Ширина ямы до 1000мм | 443 000р. |
|   | КППТ15Э1200П (электро) | Г/п – 16тонн, ход штока – 1200 мм. <b>ДВА НАСОСА</b> - ручной гидравлический и электрогидравлический. | Ширина ямы до 1000мм | 458 000р. |
| <b>ФИКСИРОВАННЫЙ ЦИЛИНДР</b>  |                        |   |                      |           |
|  | КППТ15Р1200Ф           | Г/п – 16тонн, ход штока – 1200 мм. <b>ТОЛЬКО РУЧНОЙ</b> гидравлический насос.                         | Ширина ямы до 1000мм | 358 000р. |
|   | КППТ15РП1200Ф (пневмо) | Г/п – 16тонн, ход штока – 1200 мм. <b>ДВА НАСОСА</b> - ручной гидравлический и пневмогидравлический.  | Ширина ямы до 1000мм | 408 000р. |
|   | КППТ15Э1200Ф (электро) | Г/п – 16тонн, ход штока – 1200 мм. <b>ДВА НАСОСА</b> - ручной гидравлический и электрогидравлический. | Ширина ямы до 1000мм | 423 000р. |

**ЯМНЫЕ КАНАВНЫЕ ПОДЪЁМНИКИ 20 ТОНН**  
**(навесные и напольные, ход штока - 800 и 1000мм)**

| ФОТО  | Артикул               | ХАРАКТЕРИСТИКИ  | ОСОБЕННОСТИ                                 | СТОИМОСТЬ |
|---|-----------------------|---|---|-----------|
| <b>НАВЕСНЫЕ</b>   |                       |   |   |           |
|  | КПН20Р800             | Г/п – 20 тонн, ход штока – 800 мм. <b>ТОЛЬКО РУЧНОЙ</b> гидравлический насос.                         | Диаметр штока 80мм.<br>Ширина ямы до 1000мм | 242 000р. |
|   | КПН20РП800 (пневмо)   | Г/п – 20тонн, ход штока – 800 мм. <b>ДВА НАСОСА</b> - ручной гидравлический и пневмогидравлический.   | Диаметр штока 80мм.<br>Ширина ямы до 1000мм | 292 000р. |
|   | КПН20Э800 (электро)   | Г/п – 20тонн, ход штока – 800 мм. <b>ДВА НАСОСА</b> - ручной гидравлический и электрогидравлический.  | Диаметр штока 80мм.<br>Ширина ямы до 1000мм | 307 000р. |
|   | ОПЦИЯ                 | ПОДПРУЖИЕННЫЕ РОЛИКИ  |   | +10 000р. |
| <b>ПЕРЕДВИЖНОЙ ЦИЛИНДР</b>  |                       |   |   |           |
|  | КПП20Р800П            | Г/п – 20тонн, ход штока – 800 мм. <b>ТОЛЬКО РУЧНОЙ</b> гидравлический насос.                          | Диаметр штока 80мм.<br>Ширина ямы до 1000мм | 220 000р. |
|   | КПП20РП800П (пневмо)  | Г/п – 20тонн, ход штока – 800 мм. <b>ДВА НАСОСА</b> - ручной гидравлический и пневмогидравлический.   | Диаметр штока 80мм.<br>Ширина ямы до 1000мм | 270 000р. |
|   | КПП20Э800П (электро)  | Г/п – 20тонн, ход штока – 800 мм. <b>ДВА НАСОСА</b> - ручной гидравлический и электрогидравлический.  | Диаметр штока 80мм.<br>Ширина ямы до 1000мм | 285 000р. |
|   | КПП20Р1000П           | Г/п – 20тонн, ход штока – 1000 мм. <b>ТОЛЬКО РУЧНОЙ</b> гидравлический насос.                         | Диаметр штока 80мм.<br>Ширина ямы до 1000мм | 234 000р. |
|   | КПП20РП1000П (пневмо) | Г/п – 20тонн, ход штока – 1000 мм. <b>ДВА НАСОСА</b> - ручной гидравлический и пневмогидравлический.  | Диаметр штока 80мм.<br>Ширина ямы до 1000мм | 284 000р. |
|   | КПП20Э1000П (электро) | Г/п – 20тонн, ход штока – 1000 мм. <b>ДВА НАСОСА</b> - ручной гидравлический и электрогидравлический. | Диаметр штока 80мм.<br>Ширина ямы до 1000мм | 299 000р. |

| ФИКСИРОВАННЫЙ ЦИЛИНДР   |                       |  |   |           |
|---|-----------------------|--|---|-----------|
|  | КПП20Р800Ф            | Г/п – 20тонн, ход штока – 800 мм. <b>ТОЛЬКО РУЧНОЙ</b> гидравлический насос.                           | Диаметр штока 80мм.<br>Ширина ямы до 1000мм | 208 000р. |
|   | КПП20РП800Ф (пневмо)  | Г/п – 20тонн, ход штока – 800 мм. <b>ДВА НАСОСА</b> - ручной гидравлический и пневмогидравлический.    | Диаметр штока 80мм.<br>Ширина ямы до 1000мм | 258 000р. |
|   | КПП20Э800Ф (электро)  | Г/п – 20тонн, ход штока – 800 мм. <b>ДВА НАСОСА</b> - ручной гидравлический и электрогидравлический.   | Диаметр штока 80мм.<br>Ширина ямы до 1000мм | 273 000р. |
|   | КПП20Р1000Ф           | Г/п – 20тонн, ход штока – 1000 мм. <b>ТОЛЬКО РУЧНОЙ</b> гидравлический насос.                          | Диаметр штока 80мм.<br>Ширина ямы до 1000мм | 226 000р. |
|   | КПП20РП1000Ф (пневмо) | Г/п – 20тонн, ход штока – 1000 мм. <b>ДВА НАСОСА</b> - ручной гидравлический и пневмогидравлический.   | Диаметр штока 80мм.<br>Ширина ямы до 1000мм | 276 000р. |
|   | КПП20Э1000Ф (электро) | Г/п – 20 тонн, ход штока – 1000 мм. <b>ДВА НАСОСА</b> - ручной гидравлический и электрогидравлический. | Диаметр штока 80мм.<br>Ширина ямы до 1000мм | 291 000р. |

**ЯМНЫЕ КАНАВНЫЕ ТЕЛЕСКОПИЧЕСКИЕ ПОДЪЁМНИКИ 20 ТОНН**  
**(только напольные, телескоп, ход штока – 1200мм)**

| ФОТО   | Артикул                | ХАРАКТЕРИСТИКИ  | ОСОБЕННОСТИ          | СТОИМОСТЬ |
|--|------------------------|---|----------------------|-----------|
| ПЕРЕДВИЖНОЙ ЦИЛИНДР  |                        |   |                      |           |
|  | КППТ20Р1200П           | Г/п – 20тонн, ход штока – 1200 мм. <b>ТОЛЬКО РУЧНОЙ</b> гидравлический насос.                         | Ширина ямы до 1000мм | 438 000р. |
|  | КППТ20РП1200П (пневмо) | Г/п – 20тонн, ход штока – 1200 мм. <b>ДВА НАСОСА</b> - ручной гидравлический и пневмогидравлический.  | Ширина ямы до 1000мм | 488 000р. |
|  | КППТ20Э1200П (электро) | Г/п – 20тонн, ход штока – 1200 мм. <b>ДВА НАСОСА</b> - ручной гидравлический и электрогидравлический. | Ширина ямы до 1000мм | 503 000р. |

**ЯМНЫЕ КАНАВНЫЕ ПОДЪЁМНИКИ 30 ТОНН**  
**(навесные, напольные, ход штока – 800 и 1000 мм)**

| ФОТО  | Артикул             | ХАРАКТЕРИСТИКИ   | ОСОБЕННОСТИ                                 | СТОИМОСТЬ  |
|---|---------------------|--|---|------------|
| НАВЕСНЫЕ  |                     |  |   |            |
|  | КПН30Р800           | Г/п – 30тонн, ход штока – 800 мм. <b>ТОЛЬКО РУЧНОЙ</b> гидравлический насос.                         | Диаметр штока 80мм.<br>Ширина ямы до 1000мм | 308 000р.  |
|   | КПН30П800 (пневмо)  | Г/п – 30тонн, ход штока – 800 мм. <b>ТОЛЬКО ПНЕВМОГИДРАВЛИЧЕСКИЙ</b> гидравлический насос.           | Диаметр штока 80мм.<br>Ширина ямы до 1000мм | 333 000р.  |
|   | КПН30РП800 (пневмо) | Г/п – 30тонн, ход штока – 800 мм. <b>ДВА НАСОСА</b> - ручной гидравлический и пневмогидравлический.  | Диаметр штока 80мм.<br>Ширина ямы до 1000мм | 358 000р.  |
|   | КПН30Э800 (электро) | Г/п – 30тонн, ход штока – 800 мм. <b>ДВА НАСОСА</b> - ручной гидравлический и электрогидравлический. | Диаметр штока 80мм.<br>Ширина ямы до 1000мм | 373 000р.  |
|   | ОПЦИЯ               | ПОДПРУЖИНЕННЫЕ РОЛИКИ  |   | +10 000,00 |

ОФИС: 196158, Санкт-Петербург, Московское шоссе, дом 46, офис 228, тел.: (812)309-05-42

ОФИС И ПРОИЗВОДСТВО: 180021, г.Псков, ул.Инженерная. 1Е, тел. (8112)23-15-15, 23-15-16



| ПЕРЕДВИЖНОЙ ЦИЛИНДР   |                           |   |   |           |
|---|---------------------------|---|---|-----------|
|  | КППЗОР1000П               | Г/п – 30тонн, ход штока – 1000 мм. <b>ТОЛЬКО РУЧНОЙ</b> гидравлический насос.                         | Диаметр штока 80мм.<br>Ширина ямы до 1000мм | 352 000р. |
|   | КППЗОР1000П<br>(пневмо)   | Г/п – 30тонн, ход штока – 1000 мм. <b>ТОЛЬКО ПНЕВМОГИДРАВЛИЧЕСКИЙ</b> гидравлический насос.           | Диаметр штока 80мм.<br>Ширина ямы до 1000мм | 377 000р. |
|   | КППЗОРП1000П<br>(пневмо)  | Г/п – 30тонн, ход штока – 1000 мм. <b>ДВА НАСОСА</b> - ручной гидравлический и пневмогидравлический.  | Диаметр штока 80мм.<br>Ширина ямы до 1000мм | 402 000р. |
|   | КППЗОРЭ1000П<br>(электро) | Г/п – 30тонн, ход штока – 1000 мм. <b>ДВА НАСОСА</b> - ручной гидравлический и электрогидравлический. | Диаметр штока 80мм.<br>Ширина ямы до 1000мм | 417 000р. |
| ФИКСИРОВАННЫЙ ЦИЛИНДР   |                           |   |   |           |
|  | КППЗОР1000Ф               | Г/п – 30тонн, ход штока – 1000 мм. <b>ТОЛЬКО РУЧНОЙ</b> двухскоростной гидравлический насос.          | Диаметр штока 80мм.<br>Ширина ямы до 1000мм | 330 000р. |
|   | КППЗОРП1000Ф<br>(пневмо)  | Г/п – 30тонн, ход штока – 1000 мм. <b>ТОЛЬКО ПНЕВМОГИДРАВЛИЧЕСКИЙ</b> гидравлический насос.           | Диаметр штока 80мм.<br>Ширина ямы до 1000мм | 355 000р. |
|   | КППЗОРП1000Ф<br>(пневмо)  | Г/п – 30тонн, ход штока – 1000 мм. <b>ДВА НАСОСА</b> - ручной гидравлический и пневмогидравлический.  | Диаметр штока 80мм.<br>Ширина ямы до 1000мм | 380 000р. |
|   | КППЗОРЭ1000Ф<br>(электро) | Г/п – 30тонн, ход штока – 1000 мм. <b>ДВА НАСОСА</b> - ручной гидравлический и электрогидравлический. | Диаметр штока 80мм.<br>Ширина ямы до 1000мм | 395 000р. |

**ПРИМЕЧАНИЕ.** Каждый подъемник комплектуется следующим:

- быстрый пневматический подъем штока до нагрузки (дальнейший подъем авто осуществляется при помощи насоса)
- быстрый пневматический принудительный возврат штока.

#### ОТЛИЧИЯ 10-ТОННЫХ ПОДЪЕМНИКОВ ОТ 15,16 И 20- ТОННЫХ

| Подъемники с г/п 10 тонн | Подъемники с г/п 15-30 тонн  |
|--------------------------|--|
| Диаметр штока 60 мм      | Диаметр штока 80 мм (в телескопическом – 1 ступень – 120мм, 2 ступень – д.80 мм) |

**ПРИМЕЧАНИЕ:**

Каретка ямных подъемников и опорные мосты изготавливаются по размерам смотровой канавы.

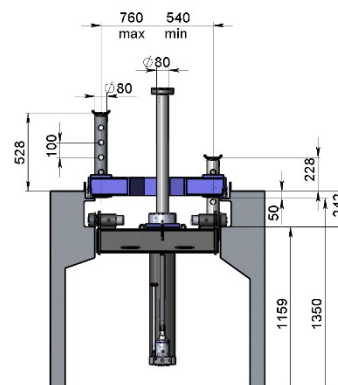
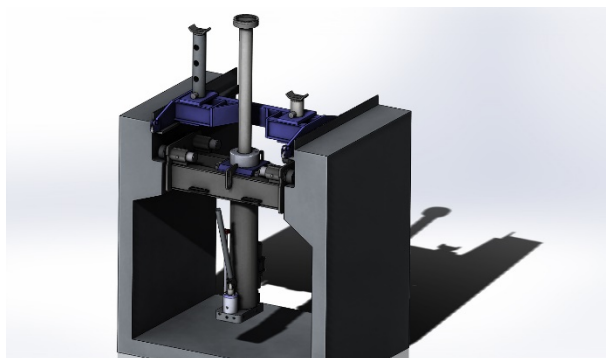
## 7. КАК СДЕЛАТЬ ЗАКАЗ

## ПОРЯДОК ДЕЙСТВИЙ:

1. Заказчик предоставляет заполненный лист замеров смотровой канавы.

[Скачать ЛИСТ ЗАМЕРОВ](#)

2. Производитель прорисовывает подъёмник в яме со всеми необходимыми размерами для согласования с Заказчиком.



3. Заказчик согласует чертеж Производителя (подпись и печать).

Условия оплаты: по договоренности.

rustehnika.ru

rustehnika.ru

rustehnika.ru

Условия поставки: по договоренности.

**Гарантия – 18 месяцев.**

## 8. СЕРТИФИКАТ

**ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ**

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**

№ ТС RU C-RU.АД75.В.00202  
Серия RU № **0620507**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ «ЭкспертАвтоТест» Общество с ограниченной ответственностью «Сертификация машин и оборудования». Адрес: 156019, РОССИЯ, Костромская область, г. Кострома, ул. Станкостроительная, д. 3, пом. 1. Телефон: 4942486008. E-mail: info-certmach@yandex.ru. Аттестат рег. № RA.RU.10AD75.13.07.2017

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью «НПО «Автомотив». Адрес места нахождения: Российская Федерация, Псковская Область, 180021, город Псков, улица Индустриальная, дом 9/1, литер К, офис 9.10, телефон: (8112)23-15-15, адрес электронной почты: info@npoamotiv.ru. ОГРН: 1166027055765

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью «НПО «Автомотив». Адрес места нахождения: Российская Федерация, Псковская Область, 180021, город Псков, улица Индустриальная, дом 9/1, литер К, офис 9.10, телефон: (8112)23-15-15, адрес электронной почты: info@npoamotiv.ru

**ПРОДУКЦИЯ** Оборудование гаражное для автотранспортных средств и прицепов марки НПО Автомотив: Подъемники и домкраты гидравлические, перечень оборудования и серии согласно приложению бланк № 0433923. Серийный выпуск. Продукция изготовлена в соответствии с требованиями ТУ 28.22.13-001-03096940-2017 "ОБОРУДОВАНИЕ ГАРАЖНОЕ"

КОД ТН ВЭД ТС 8425410000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования"

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокола испытаний № 10340917 от 28.09.2017 г., Испытательный центр ЗАО "Спектр-К", аттестат аккредитации № RA.RU.21ГД02 от 18.08.2015 года. Акт анализа состояния производства № 178 от 12.09.2017 года. Схема сертификации: 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Стандарты в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента: СТБ ЕН 1494-2005 «Домкраты мобильные или передвижные и относящиеся к ним подъемное оборудование»; ГОСТ 31489-2012 «Оборудование гаражное. Требования безопасности и методы контроля». Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-09. Срок хранения (службы) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной или эксплуатационной документации

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 28.09.2017 ПО 28.09.2022 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации: Самойлов Андрей Владимирович (подпись)

Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты-аудиторы): Горьков Максим Витальевич (подпись)

**ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ**

**ПРИЛОЖЕНИЕ**

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-RU.АД75.В.00202  
Серия RU № **0433923**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

| Код ТН ВЭД ТС | Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса  | Обозначение документации, по которой выпускается продукция |
|---------------|--|--|
| 8425410000    | Оборудование гаражное для автотранспортных средств и прицепов, марки НПО Автомотив:<br>- подъемники и домкраты гидравлические<br>- подъемники канавные навесные Серии: КПН<br>- подъемники канавные напольные Серии: КПП<br>- подъемники гидравлические двигателя Серии: ПД, ПГД, КД<br>- подъемники гидравлические трансмиссии Серии: ПТ, ПТТ<br>- подъемники гидравлические колес Серии: ПГК, ККМ, ККС, ПКБ<br>- Подъемники агрегатные Серии: АПП, ПА, ПБ, ДА<br>- Подъемники платформенные Серии: ПП, ППГ, ППП, ДСПМ<br>- Подъемник телескопический Серии: ТП, ТПГ<br>- Домкрат Серии: ДГ, ДЛ, ДЛГ, ДЛГС, ДД, ДК, ДЛГМ<br>- Домкрат грузовой Серии: ДГТ, ДГ<br>- Домкрат силовой Серии: ДС, ДГС, ДГБГ<br>- Домкрат грузовой двусторонний Серии: ДНД, ДЛГД<br>- Домкрат с низким подхватом Серии: ДНП, ДЛНП<br>- Домкрат телескопический Серии: ДТ, ДЛТ, ДЛПТ<br>- Подъемник колонный Серии: ПК<br>- Подъемник колонный мобильный Серии: ПКМ<br>- Домкрат пневмогидравлический мобильный Серии: ДЛГМ<br>- Домкрат гидравлический большой грузоподъемности мобильный Серии: ДГБГ<br>- Подъемник двухстоечный мобильный Серии: ДСПМ<br>- Подъемник - тележка Серии: ПТ, ТК | ТУ 28.22.13-001-03096940-2017 "ОБОРУДОВАНИЕ ГАРАЖНОЕ"      |

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации: Самойлов Андрей Владимирович (подпись)

Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты-аудиторы): Горьков Максим Витальевич (подпись)

[СКАЧАТЬ СЕРТИФИКАТ](#)