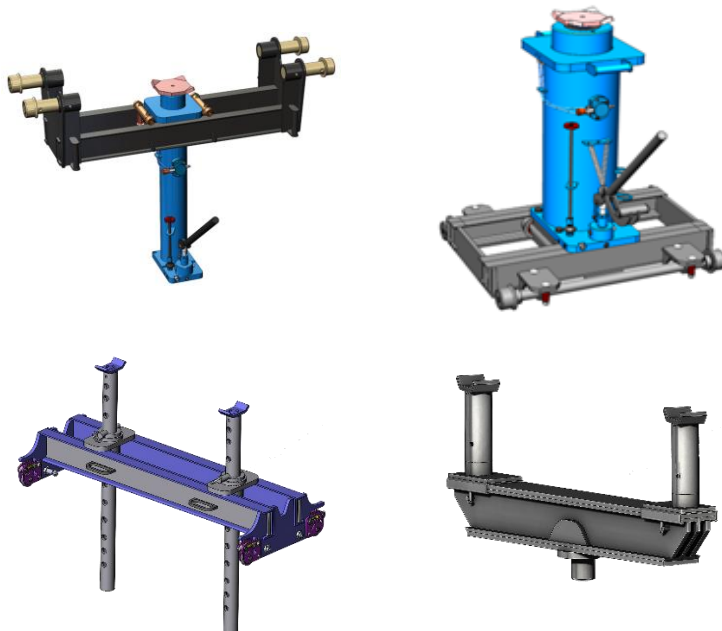


ПОДЪЕМНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ СМОТРОВЫХ КАНАВ
(ПРОИЗВОДИТЕЛЬ – ООО НПО АВТОМОТИВ, РОССИЯ)



ЯМНЫЕ НАВЕСНЫЕ И НАПОЛЬНЫЕ ПОДЪЕМНИКИ, ОДНОШТОКОВЫЕ И ТЕЛЕСКОПИЧЕСКИЕ, ХОД ШТОКА ОТ 600 ДО 1200ММ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ ОТ 10 ДО 30 ТОНН, ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ – ТРАВЕРСЫ, ОПОРНЫЕ МОСТЫ, ПЛОЩАДКИ АГРЕГАТНЫЕ И Т.П.

Версия 1.0 ред. 01.11.2025

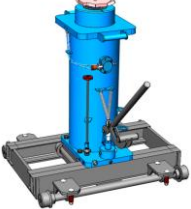
ПСКОВ 2025

СОДЕРЖАНИЕ:

	Стр.
1. Виды ямных подъемников	3
2. Преимущества ямных подъемников НПО Автомотив	5
3. Обозначение подъемников	5
4. Подробная информация о подъемниках и дополнительном оборудовании	6
4.1. Навесные подъемники	6
4.2. Навесные телескопические подъемники	7
4.3. Напольные подъемники с передвижным цилиндром	8
4.4. Напольные подъемники с передвижным цилиндром (мобильные)	9
4.5. Напольные подъемники с фиксированным цилиндром	10
4.6. Телескопические напольные подъемники	11
4.7. ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБРУДОВАНИЕ	12
- Опорные мосты	
- Траверсы	
- Агрегатные площадки	
- Агрегатные платформенные подъемники	
- Страховочный механизм	
- Защитные покрытия на смотровые канавы	
5. Гидравлические приводы ямных подъемников	14
- Ручной двухскоростной гидравлический насос	
- Пневмогидравлический насос	
- Комбинированный привод	
- Электрогидравлический насос	
6. Стоимость оборудования	16
- Ямные подъемники 10 тонн	16
- Ямные подъемники 15 тонн	17
- Ямные телескопические подъемники 16 тонн	19
- Ямные подъемники 20 тонн	21
- Ямные телескопические подъемники 20 тонн	23
- Ямные подъемники 30 тонн	25
7. Как заказать ямный подъемник	26
8. Сертификат	27

1. ВИДЫ ЯМНЫХ ПОДЪЕМНИКОВ

Вид	Изображение	Модели	Виды привода
Навесные		Грузоподъемность: 10, 15, 20, 30 тонн; Ход штока: 600, 750, 800 мм КПН10 – 10 тонн, 750 мм КПН15 – 15 тонн, 600, 750, 800 мм КПН20 – 20 тонн, 800 мм КПН30 – 30 тонн, 800 мм	
Навесные телескопические		Грузоподъемность: 16, 20 тонн; Ход штока: 1200 мм КПНТ16 – 16 тонн, 1200 мм КПНТ20 – 20 тонн, 1200 мм	
Напольные с фиксированным цилиндром		Грузоподъемность: 10, 15, 20, 30 тонн; Ход штока: 750, 800, 1000 мм КПП10(Ф) – 10 тонн, 750 мм КПП15(Ф) – 15 тонн, 800 или 1000 мм КПП20(Ф) – 20 тонн, 800 или 1000 мм КПП30(Ф) – 30 тонн, 1000 мм	1. (Р) Ручной/ножной гидравлический насос. 2. (П) Пневмогидравлический насос. 3. (РП) Комбинированный – ручной/ножной и пневмогидравлический насосы.
Напольные с передвижным цилиндром. Рельсовый.		Грузоподъемность: 10, 15, 20, 30 тонн; Ход штока: 750, 800, 1000 мм КПП10(П) – 10 тонн, 750 мм КПП15(П) – 15 тонн, 800 или 1000 мм КПП20(П) – 20 тонн, 800 или 1000 мм КПП30(П) – 30 тонн, 1000 мм	4. (Э) Электрогидравлический насос (380В).
Напольные с передвижным цилиндром. Мобильный.		Грузоподъемность: 15 тонн; Ход штока: 800, 1000 мм КПП15(ПМ) – 15 тонн, 800 или 1000 мм	
Напольные телескопические с фиксированным цилиндром		Грузоподъемность: 16, 20 тонн; Ход штока: 1200 мм КППТ16(Ф) – 16 тонн, 1200 мм КППТ20(Ф) – 20 тонн, 1200 мм	

Напольные телескопические с передвижным цилиндром. Рельсовый.		Грузоподъемность: 16, 20 тонн; Ход штока: 1200 мм КППТ16(П) – 16 тонн, 1200 мм КППТ20(П) – 20 тонн, 1200 мм	
Напольные телескопические с передвижным цилиндром. Рельсовый с регулировкой каретки по ширине.		Грузоподъемность: 16, 20 тонн; Ход штока: 1200 мм КППТ16(ПР) – 16 тонн, 1200 мм КППТ20(ПР) – 20 тонн, 1200 мм	1. (Р) Ручной/ножной гидравлический насос. 2. (П) Пневмогидравлический насос (работа от сжатого воздуха). 3. (РП) Комбинированный – ручной/ножной и пневмогидравлический насосы. 4. (Э) Электрогидравлический насос (380В).
Напольные телескопические с передвижным цилиндром. Мобильный.		Грузоподъемность: 16, 20 тонн; Ход штока: 1200 мм КППТ16(ПМ) – 16 тонн, 1200 мм КППТ20(ПМ) – 20 тонн, 1200 мм	

ПРИМЕЧАНИЕ. Каждый подъемник (кроме подъемников с электроприводом) комплектуется:

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

2. ПРЕИМУЩЕСТВА ЯМНЫХ ПОДЪЕМНИКОВ НПО АВТОМОТИВ

АНАЛОГИ – продукция немецких производителей Blitz, Sommerer, Maha.

ОСНОВНЫЕ ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ ПОДЪЕМНИКОВ НПО АВТОМОТИВ:

- хромированный шток диаметром 60мм (для 10-тонных), 80мм (для 15-20 тонных) и 120мм (для 30-тонных),
- быстрый пневматический подвод штока до нагрузки и принудительный пневматический возврат штока входят в стандартную комплектацию (кроме подъёмников с электроприводом),
- усиленные каретки, ролики с регулировкой, наличие тавотниц (пресс-масленок) для самостоятельной смазки роликов на каретке;
- простейшая ремонтопригодная конструкция подъёмника,
- стандартные запчасти российского производства,
- возможность изготовления подъёмника под Вашу задачу.
- СТОИМОСТЬ ямных подъёмников НПО Автомотив в два раза меньше стоимости импортных аналогов.
- **Гарантия – 12 месяцев. Постгарантийное обслуживание. Техническая поддержка.**

3. ОБОЗНАЧЕНИЕ ПОДЪЕМНИКОВ

Расшифровка обозначение подъемника на примере **КПП15Р800Ф**:

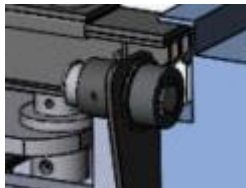
- **КП** – канавный подъемник (**КПП15Р800Ф**);
- **Н** – навесной, **П** – напольный, **ПТ** – напольный телескопический, **НТ** – навесной телескопический (**КПП15Р800Ф**);
- **15** – грузоподъемность 10, 15, 16, 20, 30 тонн - (**КПП15Р800Ф**);
- **Р** – привод: ручной/ножной гидравлический насос, **П** – привод: пневмогидравлический насос, **РП** – комбинированный привод (ручной/ножной + пневмогидравлика), **Э** – электропривод - (**КПП15Р800Ф**);
- **800** – ход штока: 600мм, 750мм, 800 мм, 1000мм, 1200 мм - (**КПП15Р800Ф**);

Для напольного подъемника:

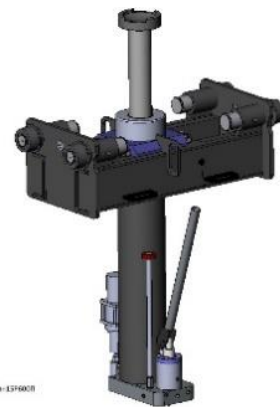
- **Ф** - каретка с фиксированным расположением цилиндра (**КПП15Р800Ф**), **П** - каретка с поперечным перемещением цилиндра - (**КПП15Р800П**), **ПР** – каретка с поперечным перемещением цилиндра и регулировкой по ширине (**КПП15Р800ПР**), **ПМ** – каретка с поперечным перемещением и возможностью свободного перемещения подъемника по основанию ямы (мобильный).

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 более 200кг 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)

Грузоподъёмность / Ход штока: 10 тонн / 750мм, 15 тонн / 600мм/750мм, 15/20 тонн / 800мм, 30 тонн / 800мм.

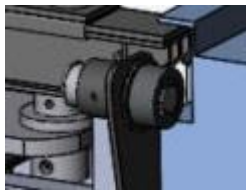
КПН10Р750 (10 тонн, 750мм)	ПЕРЕЙТИ НА СТРАНИЦУ ТОВАРА
КПН15Р600 (15 тонн, 600мм)	ПЕРЕЙТИ НА СТРАНИЦУ ТОВАРА
КПН15Р750Л (15 тонн, 750мм)	ПЕРЕЙТИ НА СТРАНИЦУ ТОВАРА
КПН15Р800 (15 тонн, 800мм)	ПЕРЕЙТИ НА СТРАНИЦУ ТОВАРА
КПН20Р800 (20 тонн, 800мм)	ПЕРЕЙТИ НА СТРАНИЦУ ТОВАРА
КПН30Р800 (30 тонн, 800мм)	ПЕРЕЙТИ НА СТРАНИЦУ ТОВАРА

!!! ПРИМЕЧАНИЕ:

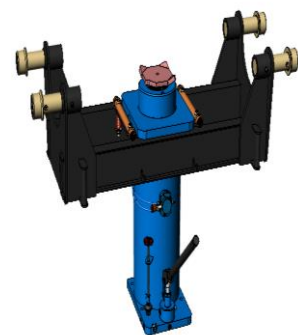
- Дополнительная информация о продукции расположена на странице продукции на сайте proamotiv.ru в разделе «Описание и характеристики» и «Документация».
- Для просмотра дополнительных изображений продукции необходимо навести курсор мышки на основное фото на странице продукции и нажать на левую кнопку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

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

4.2. НАВЕСНЫЕ ТЕЛЕСКОПИЧЕСКИЕ ЯМНЫЕ ПОДЪЕМНИКИ



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



Опция - подпружиненные ролики.
При нагрузке более 200кг 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: 16 тонн / 1200мм, 20 тонн / 1200мм.

КПНТ16Р1200 (16 тонн, 1200мм)	ПЕРЕЙТИ НА СТРАНИЦУ ТОВАРА
КПНТ20Р1200 (20 тонн, 1200мм)	ПЕРЕЙТИ НА СТРАНИЦУ ТОВАРА

!!! ПРИМЕЧАНИЕ:

- Дополнительная информация о продукции расположена на странице 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.

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

4.3. НАПОЛЬНЫЕ ЯМНЫЕ ПОДЪЕМНИКИ (РЕЛЬСОВЫЕ)

Стандартная комплектация – подпружиненные ролики.

При нагрузке более 200кг 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

Грузоподъёмность / Ход штока: 10 тонн / 750мм, 15 тонн / 800мм и 1000мм, 20 тонн / 800мм и 1000мм, 30 тонн / 1000мм.



КПП10Р750П (10 тонн, 700мм)	ПЕРЕЙТИ НА СТРАНИЦУ ТОВАРА
КПП15Р800П (15 тонн, 800мм)	ПЕРЕЙТИ НА СТРАНИЦУ ТОВАРА
КПП15Р1000П (15 тонн, 1000мм)	ПЕРЕЙТИ НА СТРАНИЦУ ТОВАРА
КПП20Р800П (20 тонн, 800мм)	ПЕРЕЙТИ НА СТРАНИЦУ ТОВАРА
КПП20Р1000П (20 тонн, 1000мм)	ПЕРЕЙТИ НА СТРАНИЦУ ТОВАРА
КПП30Р1000П (30 тонн, 1000мм)	ПЕРЕЙТИ НА СТРАНИЦУ ТОВАРА

!!! ПРИМЕЧАНИЕ:

- Дополнительная информация о продукции расположена на странице 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.

4.4. НАПОЛЬНЫЕ ЯМНЫЕ ПОДЪЕМНИКИ С ПОПЕРЕЧНЫМ ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ШТОКА (мобильные)

Стандартная комплектация – подпружиненные ролики.

При нагрузке более 200кг каретка полностью «садится» на пол 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 и пневмогидравлический насос
- гидравлический ручной насос(опция)
- пневмогидравлический насос (опция)
- электрогидравлический насос (опция) – ОТСУТСТВУЕТ быстрый пневматический подвод штока до нагрузки, принудительный пневматический возврат штока

Грузоподъёмность / Ход штока: 15 тонн / 800мм и 1000мм.



КПП15РП800ПМ (15 тонн, 800мм)	ПЕРЕЙТИ НА СТРАНИЦУ ТОВАРА
КПП15РП1000ПМ (15 тонн, 1000мм)	ПЕРЕЙТИ НА СТРАНИЦУ ТОВАРА

4.5. НАПОЛЬНЫЕ ЯМНЫЕ ПОДЪЕМНИКИ С ФИКСИРОВАННЫМ ШТОКОМ (МОБИЛЬНЫЕ)

Стандартная комплектация – подпружиненные колеса.

При нагрузке более 200кг 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

Грузоподъёмность / Ход штока: 10 тонн / 750мм, 15 тонн / 800мм и 1000мм, 20 тонн / 800мм и 1000мм, 30 тонн / 1000мм.



КПП10Р750Ф (10 тонн, 700мм)	ПЕРЕЙТИ НА СТРАНИЦУ ТОВАРА
КПП15Р800Ф (15 тонн, 800мм)	ПЕРЕЙТИ НА СТРАНИЦУ ТОВАРА
КПП15Р1000Ф (15 тонн, 1000мм)	ПЕРЕЙТИ НА СТРАНИЦУ ТОВАРА
КПП20Р800Ф (20 тонн, 800мм)	ПЕРЕЙТИ НА СТРАНИЦУ ТОВАРА
КПП20Р1000Ф (20 тонн, 1000мм)	ПЕРЕЙТИ НА СТРАНИЦУ ТОВАРА
КПП30Р1000Ф (30 тонн, 1000мм)	ПЕРЕЙТИ НА СТРАНИЦУ ТОВАРА

!!! ПРИМЕЧАНИЕ:

- Дополнительная информация о продукции расположена на странице 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.

4.6. ТЕЛЕСКОПИЧЕСКИЕ НАПОЛЬНЫЕ ЯМНЫЕ ПОДЪЕМНИКИ С ПЕРЕДВИЖНЫМ И ФИКСИРОВАННЫМ ШТОКОМ

Стандартная комплектация:

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

При нагрузке более 200кг 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 грузоподъемностью 30 тонн.



КППТ16Р1200Ф (16 тонн, 1200мм)	ПЕРЕЙТИ НА СТРАНИЦУ ТОВАРА
КППТ20Р1200Ф (20 тонн, 1200мм)	ПЕРЕЙТИ НА СТРАНИЦУ ТОВАРА
КППТ16Р1200П (16 тонн, 1200мм)	ПЕРЕЙТИ НА СТРАНИЦУ ТОВАРА
КППТ20Р1200П (20 тонн, 1200мм)	ПЕРЕЙТИ НА СТРАНИЦУ ТОВАРА
КППТ16Р1200ПР (16 тонн, 1200мм)	ПЕРЕЙТИ НА СТРАНИЦУ ТОВАРА
КППТ20Р1200ПР (20 тонн, 1200мм)	ПЕРЕЙТИ НА СТРАНИЦУ ТОВАРА
КППТ16Р1200ПМ (16 тонн, 1200мм)	ПЕРЕЙТИ НА СТРАНИЦУ ТОВАРА
КППТ20Р1200ПМ (20 тонн, 1200мм)	ПЕРЕЙТИ НА СТРАНИЦУ ТОВАРА

!!! ПРИМЕЧАНИЕ:

- Дополнительная информация о продукции расположена на странице 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.

4.7. ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

ОПОРНЫЕ МОСТЫ (15,20 ТОНН):

ИЗОБРАЖЕНИЕ	ХАРАКТЕРИСТИКИ	ПРИМЕЧАНИЕ
	ОМ15. Усилие – 15 тонн	Подпружиненные ролики. ПЕРЕЙТИ НА СТРАНИЦУ ТОВАРА
	ОМ20. Усилие – 20 тонн	Подпружиненные ролики. ПЕРЕЙТИ НА СТРАНИЦУ ТОВАРА
	ОМ20В. Усилие – 20 тонн. Разрезной мост.	Подпружиненные ролики. ПЕРЕЙТИ НА СТРАНИЦУ ТОВАРА

ТРАВЕРСЫ (10, 15,20 ТОНН):

ИЗОБРАЖЕНИЕ	ХАРАКТЕРИСТИКИ	ПРИМЕЧАНИЕ
	T-10A, 10 тонн	ПЕРЕЙТИ НА СТРАНИЦУ ТОВАРА
	T-15, 15 тонн	ПЕРЕЙТИ НА СТРАНИЦУ ТОВАРА
	T-20, 20 тонн	ПЕРЕЙТИ НА СТРАНИЦУ ТОВАРА

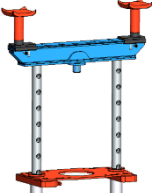
АГРЕГАТНЫЕ ПЛОЩАДКИ:

ИЗОБРАЖЕНИЕ	ХАРАКТЕРИСТИКИ	ПРИМЕЧАНИЕ
	Г/п - 1000кг. Поворотная (45 и 15 градусов), 520x350мм. Присоединительный диаметр пальца – 45мм	ПЕРЕЙТИ НА СТРАНИЦУ ТОВАРА
	Грузоподъёмность – 1000кг Присоединительный диаметр пальца – 45мм. Размеры (Д*Ш*В) – 500*700*100мм Регулировка по углам – 45-10 градусов.	ПЕРЕЙТИ НА СТРАНИЦУ ТОВАРА

АГРЕГАТНЫЕ ПЛАТФОРМЕННЫЕ ПОДЪЕМНИКИ:

ИЗОБРАЖЕНИЕ	ХАРАКТЕРИСТИКИ	ПРИМЕЧАНИЕ
	<p>АПП1,0Н . Г/п – 1000кг. Привод – ручной гидравлический насос (опция – пневмогидравлика и электрогидравлика). Высота – 600-2000мм Размеры платформы – 1175*750мм</p>	ПЕРЕЙТИ НА СТРАНИЦУ ТОВАРА
	<p>АПП2,0Н . Г/п – 2000кг. Привод – ручной гидравлический насос (опция – пневмогидравлика и электрогидравлика). Высота – 600-2000мм Размеры платформы – 1175*750мм</p>	ПЕРЕЙТИ НА СТРАНИЦУ ТОВАРА

СТРАХОВОЧНЫЙ МЕХАНИЗМ:

ИЗОБРАЖЕНИЕ	ХАРАКТЕРИСТИКИ	ПРИМЕЧАНИЕ
	СМ15. Усилие – 15 тонн.	ПЕРЕЙТИ НА СТРАНИЦУ ТОВАРА
	СМ10. Усилие – 10 тонн.	ПЕРЕЙТИ НА СТРАНИЦУ ТОВАРА
	СМ15Т. Усилие – 15 тонн.	ПЕРЕЙТИ НА СТРАНИЦУ ТОВАРА

ЗАЩИТНЫЕ ПОКРЫТИЯ ДЛЯ СМОТРОВЫХ КАНАВ:

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

ИЗОБРАЖЕНИЕ	ХАРАКТЕРИСТИКИ	ПРИМЕЧАНИЕ
	<p>Серия – ЗП. Электропривод. Нагрузка на ламель – 120кг.</p>	ПЕРЕЙТИ НА СТРАНИЦУ ТОВАРА

	<p>Серия – НАСТИЛ. Ручной привод. Нагрузка на ламель – 100кг.</p>	ПЕРЕЙТИ НА СТРАНИЦУ ТОВАРА
	<p>Защитные шторки. Масса одной секции - до 29кг. Длина в развернутом состоянии - 1700мм. Длина в собранном состоянии - 550мм. Максимальная нагрузка – до 120кг.</p>	ПЕРЕЙТИ НА СТРАНИЦУ ТОВАРА
	<p>Пример обозначения – ЩИТ 1,0. Щит для смотровых канав, выдерживающий массу авто до 1 тонн. Снятие/установка производится с помощью погрузчика или кран-балки.</p>	ПЕРЕЙТИ НА СТРАНИЦУ ТОВАРА

5. ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ПРИВОДЫ ЯМНЫХ ПОДЪЕМНИКОВ

ПРИНЦИП РАБОТЫ

1.БЫСТРЫЙ ПОДВОД ШТОКА:

При помощи пневмораспределителя подаем сжатый воздух в маслобак (воздушная полость в маслобаке), который вытесняет гидравлическое масло из маслобака. 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 верхнюю полость ЦИЛИНДРА, который опускает шток с поршнем вниз. Гидравлическое масло по каналам переходит из поршневой полости цилиндра в маслобак.

3.РАБОЧИЙ ХОД:

При помощи ручного гидравлического насоса (или пневмогидравлического насоса, или электрогидравлического насоса) подаем гидравлическое масло из маслобака в гидравлический цилиндр.

ТИПЫ ПРИВОДОВ:

- РУЧНОЙ (НОЖНОЙ) 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 30 тонн на не менее 0,5 мм в секунду.

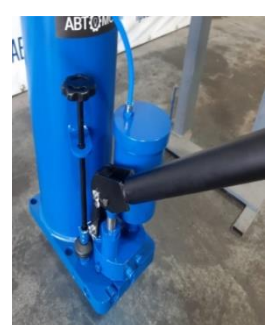
Стоимость: 60 000р. – при заказе подъемника с пневмоприводом.

80 000р. – при заказе пневмопривода после изготовления подъёмника.



- 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 30 тонн на не менее 0,5 мм в секунду.

Примечание: требуется подключение 380В.

Стоимость: 90 000р.

6.СТОИМОСТЬ ПОДЪЕМНИКОВ И ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБОРУДОВАНИЯ в 2025 году

ЯМНЫЕ КАНАВНЫЕ ПОДЪЁМНИКИ 10 ТОНН (навесные, напольные, ход штока - 750мм)

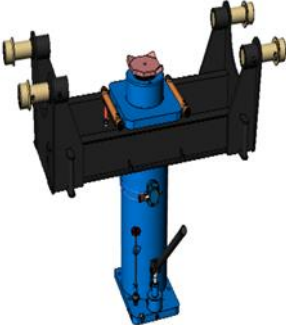
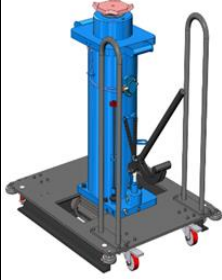
ФОТО	АРТИКУЛ	ХАРАКТЕРИСТИКИ	ОСОБЕННОСТИ	СТОИМОСТЬ
НАВЕСНЫЕ				
	КПН10Р750	Г/п – 10тонн, ход штока – 750 мм. ТОЛЬКО РУЧНОЙ гидравлический насос.	Диаметр штока 60мм. Ширина ямы до 1000мм	194 000р.
	КПН10П750 (пневмо)	Г/п – 10тонн, ход штока – 750 мм. ТОЛЬКО ПНЕВМОГИДРАВЛИЧЕСКИЙ насос.	Диаметр штока 60мм. Ширина ямы до 1000мм	222 000р.
	КПН10РП750 (комбинир.)	Г/п – 10тонн, ход штока – 750 мм. ДВА НАСОСА - ручной гидравлический и пневмогидравлический.	Диаметр штока 60мм. Ширина ямы до 1000мм	254 000р.
	КПН10Э750 (электро)	Г/п – 10тонн, ход штока – 750 мм. ДВА НАСОСА - ручной гидравлический и электрогидравлический.	Диаметр штока 60мм. Ширина ямы до 1000мм	278 000р.
	ОПЦИЯ	ПОДПРУЖИНЕННЫЕ РОЛИКИ		+20 000р.
ПЕРЕДВИЖНОЙ ЦИЛИНДР				
	КПП10Р750П	Г/п – 10тонн, ход штока – 750 мм. ТОЛЬКО РУЧНОЙ гидравлический насос.	Диаметр штока 60мм. Ширина ямы до 1000мм	239 000р.
	КПП10П750П (пневмо)	Г/п – 10тонн, ход штока – 750 мм. ТОЛЬКО ПНЕВМОГИДРАВЛИЧЕСКИЙ насос.	Диаметр штока 60мм. Ширина ямы до 1000мм	267 000р.
	КПП10РП750П (комбинир.)	Г/п – 10тонн, ход штока – 700 мм. ДВА НАСОСА - ручной гидравлический и пневмогидравлический.	Диаметр штока 60мм. Ширина ямы до 1000мм	299 000р.
	КПП10Э750П (электро)	Г/п – 10тонн, ход штока – 700 мм. ДВА НАСОСА - ручной гидравлический и электрогидравлический.	Диаметр штока 60мм. Ширина ямы до 1000мм	323 000р.
ФИКСИРОВАННЫЙ ЦИЛИНДР				
	КПП10Р750Ф	Г/п – 10тонн, ход штока – 700 мм. ТОЛЬКО РУЧНОЙ двухскоростной гидравлический насос.	Диаметр штока 60мм. Ширина ямы до 1000мм	224 000р.
	КПП10П750Ф (пневмо)	Г/п – 10тонн, ход штока – 700 мм. ТОЛЬКО ПНЕВМОГИДРАВЛИЧЕСКИЙ насос.	Диаметр штока 60мм. Ширина ямы до 1000мм	252 000р.
	КПП10РП750Ф (комбинир.)	Г/п – 10тонн, ход штока – 700 мм. ДВА НАСОСА - ручной гидравлический и пневмогидравлический.	Диаметр штока 60мм. Ширина ямы до 1000мм	284 000р.
	КПП10Э750Ф (электро)	Г/п – 10тонн, ход штока – 700 мм. ДВА НАСОСА - ручной гидравлический и электрогидравлический.	Диаметр штока 60мм. Ширина ямы до 1000мм	308 000р.

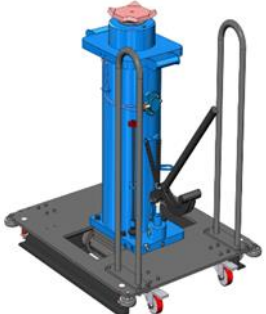
ЯМНЫЕ КАНАВНЫЕ ПОДЪЁМНИКИ 15 ТОНН
(навесные и напольные, ход штока - 600, 750, 800 и 1000мм)

ФОТО	АРТИКУЛ	ХАРАКТЕРИСТИКИ	ОСОБЕННОСТИ	СТОИМОСТЬ
НАВЕСНОЙ				
	КПН15Р600	Г/п – 15 тонн, ход штока – 600 мм. ТОЛЬКО РУЧНОЙ гидравлический насос.	Диаметр штока 80мм. Ширина ямы до 1000мм	264 000р.
	КПН15П600 (пневмо.)	Г/п – 15 тонн, ход штока – 600 мм. ТОЛЬКО ПНЕВМОГИДРАВЛИЧЕСКИЙ насос.	Диаметр штока 80мм. Ширина ямы до 1000мм	292 000р.
	КПН15РП600 (комбинир.)	Г/п – 15тонн, ход штока – 600 мм. ДВА НАСОСА - ручной гидравлический и пневмогидравлический.	Диаметр штока 80мм. Ширина ямы до 1000мм	324 000р.
	КПН15Э600 (электро)	Г/п – 15тонн, ход штока – 600 мм. ДВА НАСОСА - ручной гидравлический и электрогидравлический.	Диаметр штока 80мм. Ширина ямы до 1000мм	348 000р.
	КПН15П750Л	Г/п – 15 тонн, ход штока – 750 мм. ТОЛЬКО ПНЕВМОГИДРАВЛИЧЕСКИЙ насос	Диаметр штока 60мм. Ширина ямы до 1000мм	240 000р. НОВИНКА!
	КПН15Р800	Г/п – 15 тонн, ход штока – 800 мм. ТОЛЬКО РУЧНОЙ гидравлический насос.	Диаметр штока 80мм. Ширина ямы до 1000мм	281 000р.
	КПН15П800 (пневмо.)	Г/п – 15 тонн, ход штока – 800 мм. ТОЛЬКО ПНЕВМОГИДРАВЛИЧЕСКИЙ насос.	Диаметр штока 80мм. Ширина ямы до 1000мм	309 000р. 290 000р. (акция, уточнять у менеджера)
	КПН15РП800 (комбинир.)	Г/п – 15тонн, ход штока – 800 мм. ДВА НАСОСА - ручной гидравлический и пневмогидравлический.	Диаметр штока 80мм. Ширина ямы до 1000мм	341 000р. 300 000р. (акция, уточнять у менеджера)
	КПН15Э800 (электро)	Г/п – 15тонн, ход штока – 800 мм. ДВА НАСОСА - ручной гидравлический и электрогидравлический.	Диаметр штока 80мм. Ширина ямы до 1000мм	365 000р.
ОПЦИЯ		ПОДПРУЖИНЕННЫЕ РОЛИКИ		+20 000р.
ПЕРЕДВИЖНОЙ ЦИЛИНДР				
	КПП15Р800П	Г/п – 15тонн, ход штока – 800 мм. ТОЛЬКО РУЧНОЙ гидравлический насос.	Диаметр штока 80мм. Ширина ямы до 1000мм	281 000р.
	КПП15П800П (пневмо.)	Г/п – 15 тонн, ход штока – 800 мм. ТОЛЬКО ПНЕВМОГИДРАВЛИЧЕСКИЙ насос.	Диаметр штока 80мм. Ширина ямы до 1000мм	309 000р.
	КПП15РП800П (комбинир.)	Г/п – 15тонн, ход штока – 800 мм. ДВА НАСОСА - ручной гидравлический и пневмогидравлический.	Диаметр штока 80мм. Ширина ямы до 1000мм	341 000р.
	КПП15Э800П (электро)	Г/п – 15тонн, ход штока – 800 мм. ДВА НАСОСА - ручной гидравлический и электрогидравлический.	Диаметр штока 80мм. Ширина ямы до 1000мм	365 000р.
	КПП15Р1000П	Г/п – 15тонн, ход штока – 1000 мм. ТОЛЬКО РУЧНОЙ двухскоростной гидравлический насос.	Диаметр штока 80мм. Ширина ямы до 1000мм	297 000р.
	КПП15П1000П (пневмо.)	Г/п – 15 тонн, ход штока – 1000 мм. ТОЛЬКО ПНЕВМОГИДРАВЛИЧЕСКИЙ насос.	Диаметр штока 80мм. Ширина ямы до 1000мм	325 000р.

	КПП15РП1000П (комбинир.)	Г/п – 15тонн, ход штока – 1000 мм. ДВА НАСОСА - ручной гидравлический и пневмогидравлический.	Диаметр штока 80мм. Ширина ямы до 1000мм	357 000р.
	КПП15Э1000П (электро)	Г/п – 15тонн, ход штока – 1000 мм. ДВА НАСОСА - ручной гидравлический и электрогидравлический.	Диаметр штока 80мм. Ширина ямы до 1000мм	381 000р.
ФИКСИРОВАННЫЙ ЦИЛИНДР				
	КПП15Р800Ф	Г/п – 15тонн, ход штока – 800 мм. ТОЛЬКО РУЧНОЙ гидравлический насос.	Диаметр штока 80мм. Ширина ямы до 1000мм	264 000р.
	КПП15П800Ф (пневмо.)	Г/п – 15 тонн, ход штока – 800 мм. ТОЛЬКО ПНЕВМОГИДРАВЛИЧЕСКИЙ насос.	Диаметр штока 80мм. Ширина ямы до 1000мм	292 000р.
	КПП15РП800Ф (комбинир.)	Г/п – 15тонн, ход штока – 800 мм. ДВА НАСОСА - ручной гидравлический и пневмогидравлический.	Диаметр штока 80мм. Ширина ямы до 1000мм	324 000р.
	КПП15Э800Ф (электро)	Г/п – 15тонн, ход штока – 800 мм. ДВА НАСОСА - ручной гидравлический и электрогидравлический.	Диаметр штока 80мм. Ширина ямы до 1000мм	348 000р.
	КПП15Р1000Ф	Г/п – 15тонн, ход штока – 1000 мм. ТОЛЬКО РУЧНОЙ двухскоростной гидравлический насос.	Диаметр штока 80мм. Ширина ямы до 1000мм	281 000р.
	КПП15П1000Ф (пневмо.)	Г/п – 15 тонн, ход штока – 1000 мм. ТОЛЬКО ПНЕВМОГИДРАВЛИЧЕСКИЙ насос.	Диаметр штока 80мм. Ширина ямы до 1000мм	309 000р.
	КПП15РП1000Ф (комбинир.)	Г/п – 15тонн, ход штока – 1000 мм. ДВА НАСОСА - ручной гидравлический и пневмогидравлический.	Диаметр штока 80мм. Ширина ямы до 1000мм	341 000р.
	КПП15Э1000Ф (электро)	Г/п – 15тонн, ход штока – 1000 мм. ДВА НАСОСА - ручной гидравлический и электрогидравлический.	Диаметр штока 80мм. Ширина ямы до 1000мм	365 000р.
ПЕРЕДВИЖНОЙ ЦИЛИНДР (МОБИЛЬНЫЙ)				
	КПП15Р800ПМ	Г/п – 15тонн, ход штока – 800 мм. ТОЛЬКО РУЧНОЙ двухскоростной гидравлический насос.	Диаметр штока 80мм. Ширина ямы до 1000мм	351 000р.
	КПП15П800ПМ (пневмо.)	Г/п – 15 тонн, ход штока – 800 мм. ТОЛЬКО ПНЕВМОГИДРАВЛИЧЕСКИЙ насос.	Диаметр штока 80мм. Ширина ямы до 1000мм	379 000р.
	КПП15РП800ПМ (комбинир.)	Г/п – 15тонн, ход штока – 800 мм. ДВА НАСОСА - ручной гидравлический и пневмогидравлический.	Диаметр штока 80мм. Ширина ямы до 1000мм	411 000р.
	КПП15Э800ПМ (электро)	Г/п – 15тонн, ход штока – 800 мм. ДВА НАСОСА - ручной гидравлический и электрогидравлический.	Диаметр штока 80мм. Ширина ямы до 1000мм	435 000р.
	КПП15Р1000ПМ	Г/п – 15тонн, ход штока – 1000 мм. ТОЛЬКО РУЧНОЙ двухскоростной гидравлический насос.	Диаметр штока 80мм. Ширина ямы до 1000мм	368 000р.
	КПП15П1000ПМ (пневмо.)	Г/п – 15 тонн, ход штока – 1000 мм. ТОЛЬКО ПНЕВМОГИДРАВЛИЧЕСКИЙ насос.	Диаметр штока 80мм. Ширина ямы до 1000мм	396 000р.
	КПП15РП1000ПМ (комбинир.)	Г/п – 15тонн, ход штока – 1000 мм. ДВА НАСОСА - ручной гидравлический и пневмогидравлический.	Диаметр штока 80мм. Ширина ямы до 1000мм	428 000р.
	КПП15Э1000ПМ (электро)	Г/п – 15тонн, ход штока – 1000 мм. ДВА НАСОСА - ручной гидравлический и электрогидравлический.	Диаметр штока 80мм. Ширина ямы до 1000мм	452 000р.

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

ФОТО	АРТИКУЛ	ХАРАКТЕРИСТИКИ	ОСОБЕННОСТИ	СТОИМОСТЬ
ТЕЛЕСКОПИЧЕСКИЙ, НАВЕСНОЙ				
	КПНТ16Р1200	Г/п – 16тонн, ход штока – 1200 мм. ТОЛЬКО РУЧНОЙ гидравлический насос.	Диаметр штока 120/80мм. Ширина ямы до 1000мм	493 000р.
	КПНТ16П1200 (пневмо.)	Г/п – 16 тонн, ход штока – 1200 мм. ТОЛЬКО ПНЕВМОГИДРАВЛИЧЕСКИЙ насос.	Диаметр штока 120/80мм. Ширина ямы до 1000мм	521 000р.
	КПНТ16РП1200 (комбинир.)	Г/п – 16тонн, ход штока – 1200 мм. ДВА НАСОСА - ручной гидравлический и пневмогидравлический.	Диаметр штока 120/80мм. Ширина ямы до 1000мм	553 000р.
	КПНТ16Э1200 (электро)	Г/п – 16тонн, ход штока – 1200 мм. ДВА НАСОСА - ручной гидравлический и электрогидравлический.	Диаметр штока 120/80мм. Ширина ямы до 1000мм	578 000р.
	ОПЦИЯ	ПОДПРУЖИНЕННЫЕ РОЛИКИ		+ 20 000р.
ТЕЛЕСКОПИЧЕСКИЙ, ПЕРЕДВИЖНОЙ ЦИЛИНДР				
	КППТ16Р1200П	Г/п – 16тонн, ход штока – 1200 мм. ТОЛЬКО РУЧНОЙ гидравлический насос.	Диаметр штока 120/80мм. Ширина ямы до 1000мм	493 000р.
	КППТ16П1200П (пневмо.)	Г/п – 16 тонн, ход штока – 1200 мм. ТОЛЬКО ПНЕВМОГИДРАВЛИЧЕСКИЙ насос.	Диаметр штока 120/80мм. Ширина ямы до 1000мм	521 000р.
	КППТ16РП1200П (комбинир.)	Г/п – 16тонн, ход штока – 1200 мм. ДВА НАСОСА - ручной гидравлический и пневмогидравлический.	Диаметр штока 120/80мм. Ширина ямы до 1000мм	553 000р.
	КППТ16Э1200П (электро)	Г/п – 16тонн, ход штока – 1200 мм. ДВА НАСОСА - ручной гидравлический и электрогидравлический.	Диаметр штока 120/80мм. Ширина ямы до 1000мм	577 000р.
ТЕЛЕСКОПИЧЕСКИЙ, ПЕРЕДВИЖНОЙ ЦИЛИНДР С РЕГУЛИРОВКОЙ КАРЕТКИ ПО ШИРИНЕ				
	КППТ16Р1200ПР	Г/п – 16тонн, ход штока – 1200 мм. ТОЛЬКО РУЧНОЙ гидравлический насос.	Диаметр штока 120/80мм. Ширина ямы до 1000мм	509 000р.
	КППТ16П1200ПР (пневмо.)	Г/п – 16 тонн, ход штока – 1200 мм. ТОЛЬКО ПНЕВМОГИДРАВЛИЧЕСКИЙ насос.	Диаметр штока 120/80мм. Ширина ямы до 1000мм	537 000р.
	КППТ16РП1200ПР (комбинир.)	Г/п – 16тонн, ход штока – 1200 мм. ДВА НАСОСА - ручной гидравлический и пневмогидравлический.	Диаметр штока 120/80мм. Ширина ямы до 1000мм	569 000р.
	КППТ16Э1200ПР (электро)	Г/п – 16тонн, ход штока – 1200 мм. ДВА НАСОСА - ручной гидравлический и электрогидравлический.	Диаметр штока 120/80мм. Ширина ямы до 1000мм	594 000р.
ТЕЛЕСКОПИЧЕСКИЙ, ПЕРЕДВИЖНОЙ ЦИЛИНДР (МОБИЛЬНЫЙ)				
	КППТ16Р1200ПМ	Г/п – 16тонн, ход штока – 1200 мм. ТОЛЬКО РУЧНОЙ гидравлический насос.	Диаметр штока 120/80мм. Ширина ямы до 1000мм	549 000р.
	КППТ16П1200ПМ (пневмо.)	Г/п – 16 тонн, ход штока – 1200 мм. ТОЛЬКО ПНЕВМОГИДРАВЛИЧЕСКИЙ насос.	Диаметр штока 120/80мм. Ширина ямы до 1000мм	577 000р.
	КППТ16РП1200ПМ (комбинир.)	Г/п – 16тонн, ход штока – 1200 мм. ДВА НАСОСА - ручной гидравлический и пневмогидравлический.	Диаметр штока 120/80мм. Ширина ямы до 1000мм	609 000р.

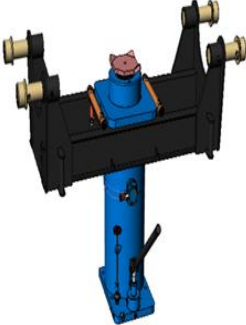
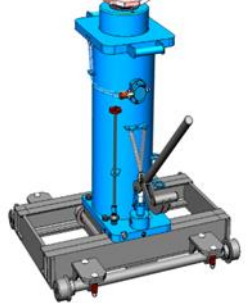
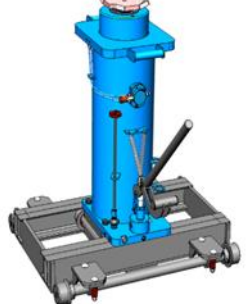
	КППТ16Э1200ПМ (электро)	Г/п – 16тонн, ход штока – 1200 мм. ДВА НАСОСА - ручной гидравлический и электрогидравлический.	Диаметр штока 120/80мм. Ширина ямы до 1000мм	634 000р.
ТЕЛЕСКОПИЧЕСКИЙ, ФИКСИРОВАННЫЙ ЦИЛИНДР				
	КППТ16Р1200Ф	Г/п – 16тонн, ход штока – 1200 мм. ТОЛЬКО РУЧНОЙ гидравлический насос.	Диаметр штока 120/80мм. Ширина ямы до 1000мм	450 000р.
	КППТ16П1200Ф (пневмо.)	Г/п – 16 тонн, ход штока – 1200 мм. ТОЛЬКО ПНЕВМОГИДРАВЛИЧЕСКИЙ насос.	Диаметр штока 120/80мм. Ширина ямы до 1000мм	478 000р.
	КППТ16РП1200Ф (комбинир.)	Г/п – 16тонн, ход штока – 1200 мм. ДВА НАСОСА - ручной гидравлический и пневмогидравлический.	Диаметр штока 120/80мм. Ширина ямы до 1000мм	510 000р.
	КППТ16Э1200Ф (электро)	Г/п – 16тонн, ход штока – 1200 мм. ДВА НАСОСА - ручной гидравлический и электрогидравлический.	Диаметр штока 120/80мм. Ширина ямы до 1000мм	535 000р.

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

ФОТО	АРТИКУЛ	ХАРАКТЕРИСТИКИ	ОСОБЕННОСТИ	СТОИМОСТЬ
НАВЕСНОЙ				
	КПН20Р800	Г/п – 20 тонн, ход штока – 800 мм. ТОЛЬКО РУЧНОЙ гидравлический насос.	Диаметр штока 80мм. Ширина ямы до 1000мм	326 000р.
	КПН20П800 (пневмо.)	Г/п – 20 тонн, ход штока – 800 мм. ТОЛЬКО ПНЕВМОГИДРАВЛИЧЕСКИЙ насос.	Диаметр штока 80мм. Ширина ямы до 1000мм	354 000р.
	КПН20РР800 (комбинир.)	Г/п – 20тонн, ход штока – 800 мм. ДВА НАСОСА - ручной гидравлический и пневмогидравлический.	Диаметр штока 80мм. Ширина ямы до 1000мм	386 000р.
	КПН20Э800 (электро)	Г/п – 20тонн, ход штока – 800 мм. ДВА НАСОСА - ручной гидравлический и электрогидравлический.	Диаметр штока 80мм. Ширина ямы до 1000мм	410 000р.
	ОПЦИЯ	ПОДПРУЖИНЕННЫЕ РОЛИКИ		+20 000р.
ПЕРЕДВИЖНОЙ ЦИЛИНДР				
	КПП20Р800П	Г/п – 20тонн, ход штока – 800 мм. ТОЛЬКО РУЧНОЙ гидравлический насос.	Диаметр штока 80мм. Ширина ямы до 1000мм	297 000р.
	КПП20П800П (пневмо.)	Г/п – 20тонн, ход штока – 800 мм. ТОЛЬКО ПНЕВМОГИДРАВЛИЧЕСКИЙ насос.	Диаметр штока 80мм. Ширина ямы до 1000мм	325 000р.
	КПП20РР800П (комбинир.)	Г/п – 20тонн, ход штока – 800 мм. ДВА НАСОСА - ручной гидравлический и пневмогидравлический.	Диаметр штока 80мм. Ширина ямы до 1000мм	357 000р.
	КПП20Э800П (электро)	Г/п – 20тонн, ход штока – 800 мм. ДВА НАСОСА - ручной гидравлический и электрогидравлический.	Диаметр штока 80мм. Ширина ямы до 1000мм	381 000р.
	КПП20Р1000П	Г/п – 20тонн, ход штока – 1000 мм. ТОЛЬКО РУЧНОЙ гидравлический насос.	Диаметр штока 80мм. Ширина ямы до 1000мм	315 000р.
	КПП20П1000П (пневмо.)	Г/п – 20тонн, ход штока – 1000 мм. ТОЛЬКО ПНЕВМОГИДРАВЛИЧЕСКИЙ насос.	Диаметр штока 80мм. Ширина ямы до 1000мм	343 000р.
	КПП20РП1000П (комбинир.)	Г/п – 20тонн, ход штока – 1000 мм. ДВА НАСОСА - ручной гидравлический и пневмогидравлический.	Диаметр штока 80мм. Ширина ямы до 1000мм	375 000р.
	КПП20Э1000П (электро)	Г/п – 20тонн, ход штока – 1000 мм. ДВА НАСОСА - ручной гидравлический и электрогидравлический.	Диаметр штока 80мм. Ширина ямы до 1000мм	399 000р.
ФИКСИРОВАННЫЙ ЦИЛИНДР				
	КПП20Р800Ф	Г/п – 20тонн, ход штока – 800 мм. ТОЛЬКО РУЧНОЙ гидравлический насос.	Диаметр штока 80мм. Ширина ямы до 1000мм	281 000р.
	КПП20П800Ф (пневмо.)	Г/п – 20тонн, ход штока – 800 мм. ТОЛЬКО ПНЕВМОГИДРАВЛИЧЕСКИЙ насос.	Диаметр штока 80мм. Ширина ямы до 1000мм	309 000р.
	КПП20РР800Ф (комбинир.)	Г/п – 20тонн, ход штока – 800 мм. ДВА НАСОСА - ручной гидравлический и пневмогидравлический.	Диаметр штока 80мм. Ширина ямы до 1000мм	341 000р.
	КПП20Э800Ф (электро)	Г/п – 20тонн, ход штока – 800 мм. ДВА НАСОСА - ручной гидравлический и электрогидравлический.	Диаметр штока 80мм. Ширина ямы до 1000мм	365 000р.
	КПП20Р1000Ф	Г/п – 20тонн, ход штока – 1000 мм. ТОЛЬКО РУЧНОЙ гидравлический насос.	Диаметр штока 80мм. Ширина ямы до 1000мм	305 000р.

	КПП20П1000Ф (пневмо.)	Г/п – 20тонн, ход штока – 1000 мм. ТОЛЬКО ПНЕВМОГИДРАВЛИЧЕСКИЙ насос.	Диаметр штока 80мм. Ширина ямы до 1000мм	333 000р.
	КПП20РП1000Ф (комбинир.)	Г/п – 20тонн, ход штока – 1000 мм. ДВА НАСОСА - ручной гидравлический и пневмогидравлический.	Диаметр штока 80мм. Ширина ямы до 1000мм	365 000р.
	КПП20Э1000Ф (электро)	Г/п – 20 тонн, ход штока – 1000 мм. ДВА НАСОСА - ручной гидравлический и электрогидравлический.	Диаметр штока 80мм. Ширина ямы до 1000мм	389 000р.

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

ФОТО	АРТИКУЛ	ХАРАКТЕРИСТИКИ	ОСОБЕННОСТИ	СТОИМОСТЬ
ТЕЛЕСКОПИЧЕСКИЙ, НАВЕСНОЙ				
	КПНТ20Р1200	Г/п – 20 тонн, ход штока – 1200 мм. ТОЛЬКО РУЧНОЙ гидравлический насос.	Диаметр штока 120/80мм. Ширина ямы до 1000мм	548 000р.
	КПНТ20П1200 (пневмо.)	Г/п – 20 тонн, ход штока – 1200 мм. ТОЛЬКО ПНЕВМОГИДРАВЛИЧЕСКИЙ насос.	Диаметр штока 120/80мм. Ширина ямы до 1000мм	576 000р.
	КПНТ20РП1200 (комбинир.)	Г/п – 20тонн, ход штока – 1200 мм. ДВА НАСОСА - ручной гидравлический и пневмогидравлический.	Диаметр штока 120/80мм. Ширина ямы до 1000мм	608 000р.
	КПНТ20Э1200 (электро)	Г/п – 20тонн, ход штока – 1200 мм. ДВА НАСОСА - ручной гидравлический и электрогидравлический.	Диаметр штока 120/80мм. Ширина ямы до 1000мм	633 000р.
	ОПЦИЯ	ПОДПРУЖИНЕННЫЕ РОЛИКИ		+ 20 000р.
ТЕЛЕСКОПИЧЕСКИЙ, ПЕРЕДВИЖНОЙ ЦИЛИНДР				
	КППТ20Р1200П	Г/п – 20тонн, ход штока – 1200 мм. ТОЛЬКО РУЧНОЙ гидравлический насос.	Диаметр штока 120/80мм. Ширина ямы до 1000мм	547 000р.
	КППТ20П1200П (пневмо.)	Г/п – 20 тонн, ход штока – 1200 мм. ТОЛЬКО ПНЕВМОГИДРАВЛИЧЕСКИЙ насос.	Диаметр штока 120/80мм. Ширина ямы до 1000мм	575 000р.
	КППТ20РП1200П (комбинир.)	Г/п – 20тонн, ход штока – 1200 мм. ДВА НАСОСА - ручной гидравлический и пневмогидравлический.	Диаметр штока 120/80мм. Ширина ямы до 1000мм	607 000р.
	КППТ20Э1200П (электро)	Г/п – 20тонн, ход штока – 1200 мм. ДВА НАСОСА - ручной гидравлический и электрогидравлический.	Диаметр штока 120/80мм. Ширина ямы до 1000мм	632 000р.
ТЕЛЕСКОПИЧЕСКИЙ, ПЕРЕДВИЖНОЙ ЦИЛИНДР С РЕГУЛИРОВКОЙ КАРЕТКИ ПО ШИРИНЕ				
	КППТ20Р1200ПР	Г/п – 20тонн, ход штока – 1200 мм. ТОЛЬКО РУЧНОЙ гидравлический насос.	Диаметр штока 120/80мм. Ширина ямы до 1000мм	563 000р.
	КППТ20П1200ПР (пневмо.)	Г/п – 20 тонн, ход штока – 1200 мм. ТОЛЬКО ПНЕВМОГИДРАВЛИЧЕСКИЙ насос.	Диаметр штока 120/80мм. Ширина ямы до 1000мм	591 000р.
	КППТ20РП1200ПР (комбинир.)	Г/п – 20тонн, ход штока – 1200 мм. ДВА НАСОСА - ручной гидравлический и пневмогидравлический.	Диаметр штока 120/80мм. Ширина ямы до 1000мм	623 000р.
	КППТ20Э1200ПР (электро)	Г/п – 20тонн, ход штока – 1200 мм. ДВА НАСОСА - ручной гидравлический и электрогидравлический.	Диаметр штока 120/80мм. Ширина ямы до 1000мм	648 000р.
ТЕЛЕСКОПИЧЕСКИЙ, ПЕРЕДВИЖНОЙ ЦИЛИНДР (МОБИЛЬНЫЙ)				
	КППТ20Р1200ПМ	Г/п – 20тонн, ход штока – 1200 мм. ТОЛЬКО РУЧНОЙ гидравлический насос.	Диаметр штока 120/80мм. Ширина ямы до 1000мм	603 000р.
	КППТ20П1200ПМ (пневмо.)	Г/п – 20 тонн, ход штока – 1200 мм. ТОЛЬКО ПНЕВМОГИДРАВЛИЧЕСКИЙ насос.	Диаметр штока 120/80мм. Ширина ямы до 1000мм	631 000р.
	КППТ20РП1200ПМ (комбинир.)	Г/п – 20тонн, ход штока – 1200 мм. ДВА НАСОСА - ручной гидравлический и пневмогидравлический.	Диаметр штока 120/80мм. Ширина ямы до 1000мм	663 000р.

	КППТ20Э1200ПМ (электро)	Г/п – 20тонн, ход штока – 1200 мм. ДВА НАСОСА - ручной гидравлический и электрогидравлический.	Диаметр штока 120/80мм. Ширина ямы до 1000мм	688 000р.
ТЕЛЕСКОПИЧЕСКИЙ, ФИКСИРОВАННЫЙ ЦИЛИНДР				
	КППТ20Р1200Ф	Г/п – 20тонн, ход штока – 1200 мм. ТОЛЬКО РУЧНОЙ гидравлический насос.	Диаметр штока 120/80мм. Ширина ямы до 1000мм	504 000р.
	КППТ20П1200Ф (пневмо.)	Г/п – 20 тонн, ход штока – 1200 мм. ТОЛЬКО ПНЕВМОГИДРАВЛИЧЕСКИЙ насос.	Диаметр штока 120/80мм. Ширина ямы до 1000мм	532 000р.
	КППТ20РП1200Ф (комбинир.)	Г/п – 20тонн, ход штока – 1200 мм. ДВА НАСОСА - ручной гидравлический и пневмогидравлический.	Диаметр штока 120/80мм. Ширина ямы до 1000мм	564 000р.
	КППТ20Э1200Ф (электро)	Г/п – 20тонн, ход штока – 1200 мм. ДВА НАСОСА - ручной гидравлический и электрогидравлический.	Диаметр штока 120/80мм. Ширина ямы до 1000мм	589 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. ТОЛЬКО РУЧНОЙ гидравлический насос.	Диаметр штока 120мм. Ширина ямы до 1000мм	389 000р.
	КПН30П800 (пневмо)	Г/п – 30тонн, ход штока – 800 мм. ТОЛЬКО ПНЕВМОГИДРАВЛИЧЕСКИЙ гидравлический насос.	Диаметр штока 120мм. Ширина ямы до 1000мм	417 000р.
	КПН30РП800 (комбинир.)	Г/п – 30тонн, ход штока – 800 мм. ДВА НАСОСА - ручной гидравлический и пневмогидравлический.	Диаметр штока 120мм. Ширина ямы до 1000мм	449 000р.
	КПН30Э800 (электро)	Г/п – 30тонн, ход штока – 800 мм. ДВА НАСОСА - ручной гидравлический и электрогидравлический.	Диаметр штока 120мм. Ширина ямы до 1000мм	475 000р.
	ОПЦИЯ	ПОДПРУЖИНЕННЫЕ РОЛИКИ		+20 000,00
ПЕРЕДВИЖНОЙ ЦИЛИНДР				
	КПП30Р1000П	Г/п – 30тонн, ход штока – 1000 мм. ТОЛЬКО РУЧНОЙ гидравлический насос.	Диаметр штока 120мм. Ширина ямы до 1000мм	443 000р.
	КПП30П1000П (пневмо)	Г/п – 30тонн, ход штока – 1000 мм. ТОЛЬКО ПНЕВМОГИДРАВЛИЧЕСКИЙ гидравлический насос.	Диаметр штока 120мм. Ширина ямы до 1000мм	471 000р.
	КПП30РП1000П (комбинир.)	Г/п – 30тонн, ход штока – 1000 мм. ДВА НАСОСА - ручной гидравлический и пневмогидравлический.	Диаметр штока 120мм. Ширина ямы до 1000мм	503 000р.
	КПП30Э1000П (электро)	Г/п – 30тонн, ход штока – 1000 мм. ДВА НАСОСА - ручной гидравлический и электрогидравлический.	Диаметр штока 120мм. Ширина ямы до 1000мм	527 000р.
ФИКСИРОВАННЫЙ ЦИЛИНДР				
	КПП30Р1000Ф	Г/п – 30тонн, ход штока – 1000 мм. ТОЛЬКО РУЧНОЙ двухскоростной гидравлический насос.	Диаметр штока 120мм. Ширина ямы до 1000мм	416 000р.
	КПП30П1000Ф (пневмо)	Г/п – 30тонн, ход штока – 1000 мм. ТОЛЬКО ПНЕВМОГИДРАВЛИЧЕСКИЙ гидравлический насос.	Диаметр штока 120мм. Ширина ямы до 1000мм	444 000р.
	КПП30РП1000Ф (комбинир.)	Г/п – 30тонн, ход штока – 1000 мм. ДВА НАСОСА - ручной гидравлический и пневмогидравлический.	Диаметр штока 120мм. Ширина ямы до 1000мм	476 000р.
	КПП30Э1000Ф (электро)	Г/п – 30тонн, ход штока – 1000 мм. ДВА НАСОСА - ручной гидравлический и электрогидравлический.	Диаметр штока 120мм. Ширина ямы до 1000мм	501 000р.

ПРИМЕЧАНИЕ. Каждый подъемник комплектуется следующим:

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

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 с подписью и печатью. Скачать ЛИСТ ЗАМЕРОВ можно на сайте в разделе «Документация» или запросить у Производителя.
2. Далее согласованный и подписанный ЛИСТ ЗАМЕРОВ передается в Производство.

Условия оплаты: по договоренности.

Условия поставки: по договоренности.

ГАРАНТИЯ – 12 МЕСЯЦЕВ

8.СЕРТИФИКАТ

<p align="center">ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ</p> <p align="center">СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ</p> <p align="center">№ ЕАЭС KG417/035.RU.02.01271</p> <p align="center">Серия KG № 0097471</p> <p>ОГРН</p> <p>ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ОС "Техно Серт" № KG 417/КИА ОСП 035 от 15 июня 2021 выдан Кыргызским Центром Аккредитации при МЭ КР: Место нахождения: Кыргызская Республика, город Бишкек, ж/м Ариа-Бешик, ул. Сулдуу-Тор, 348 А; Место осуществления деятельности: ул. Токтогула 125/1; тел.: +996 312 97 51 65; электронная почта: info.teknosert@mail.ru</p> <p>ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «НПО «Автомотив» ОГРН 1166027055765 ИНН 6027171389 Место нахождения: РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ, 180021, Псковская Область, Город Псков, Улица Инженерная, Дом 1с; тел: (8112)23-15-15; электронная почта: info@proamotiv.ru</p> <p>ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «НПО «Автомотив»; Место нахождения: РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ, 180021, Псковская Область, Город Псков, Улица Инженерная, Дом 1с.</p> <p>ПРОДУКЦИЯ Оборудование для автомобилей марки НПО Автомотив. Пользевники и замки гидравлические серии КПН, КПП, ПД, ПДА, КД, ПГК, ККМ, ККС, ПКБ, АПН, ПА, ПБ, ПА, ИН, ИНН, ИПП, ДСПМ, ТП, ДТГ, ДТ, ДН, ДП, ДПС, ДЛ, ДК, ДСМ, ДТ, ДС, ДСГ, ДЛ, ДСМ, ДН, ДПН, ДТ, ДТ, ДП, ДК, ДКМ, ДПМ, ДЛГ, ДСПМ, ПТ, ТК, серийный выпуск Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 4577-001-03096940-2016 «Оборудование Гаражное».</p> <p>КОД ТИ ВЭД ЕАЭС 8425410000</p> <p>СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования».</p> <p>СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокол испытаний № 997 от 29.12.2021; Испытательный центр ТОО «МАНАР». Аттестат аккредитации № К2.И.05.0146. Акт анализа состояния производства № 0857-СС/11-2021 от 29.11.2021 года Схема сертификации: 1С</p> <p>ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ разделы 3 и 4 ГОСТ 31489-2012 Оборудование для автомобилей. Требования безопасности и методы контроля. Условия хранения конкретного изделия. Срок хранения (службы) указываются в прилагаемой к продукции твердосировинной и/или эксплуатационной документации.</p> <p>СРОК ДЕЙСТВИЯ С 29.12.2021 ПО 28.12.2026 ИКЛЮЧИТЕЛЬНО</p> <p>Руководитель (полномоченное лицо) органа по сертификации   Анарбеков Арсен Анарбекович (Ф.И.О.)</p> <p>Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы))  Исаев Эркин Адикович (Ф.И.О.)</p> <p align="right">ЕАЭС </p>	<p align="center">ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ</p> <p align="center">ШАЙКЕШТИК СЕРТИФИКАТЫ</p> <p align="center">№ ЕАЭС KG417/035.RU.02.01271</p> <p align="center">Серийсы KG № 0097471</p> <p>СЕРТИФИКАЦИЯЛО ОБОЙНА ОРГАН ОС "Техно Серт" Экономика министригине кириштүү. Каирда Аккредиттоо Борбору тирибани 1-5 күнде 2021ж. берилгө № KG 417/КИА ОСП 035 аккредиттоо атtestаты. Турган жерги Кыргыз Республикасы, Бишкек шаары, Ариа-бешик ж/к, Сулдуу-Тор к., 348 А, Дареги. Токтогу к. 125/1; тел: +996 312 97 51 65; электрондук почтасы: info.teknosert@mail.ru</p> <p>БИЛДИРУУЧУ Жеңиштерлиги чеккелген көм «НПО «Автомотив» ОГРН 1166027055765 - ИНН 6027171389 Турган жерги, Россия Федерациясы, 180021, Псков облусу, Псков шаары, Улица Инженерная, УЙ 1с; тел: (8112)23-15-15; электрондук почтасы: info@proamotiv.ru</p> <p>ОНДУРУУЧУ Жеңиштерлиги чеккелген көм «НПО «Автомотив»; Турган жерги Ресек Федерациясы, 180021, Псков Облусу, Псков шаары, Инженерлик кече, УЙ 1с.</p> <p>ПРОДУКЦИЯ НПО «Автомотив» маркасындагы унчалар жана ширкеттер түнүн гараж жадалдуулары. Гидравликасы сериялары катаруучу жана докторлар КПН, КПП, ПД, ПДА, КД, ПГК, ККМ, ККС, ПКБ, АПН, ПА, ПБ, ПА, ИН, ИНН, ИПП, ДСПМ, ТП, ДТГ, ДТ, ДН, ДП, ДПС, ДЛ, ДК, ДСМ, ДТ, ДС, ДСГ, ДЛ, ДСМ, ДН, ДПН, ДТ, ДТ, ДП, ДК, ДКМ, ДПМ, ДЛГ, ДСПМ, ПТ, ТК, серийлик чыгаруу Протокуниялар ТИ 4577-001-03096940-2016 «Гараж жабдуулары» ылайык өнүүлүргөн.</p> <p>КАЗБ ТИ КОД 8425410000</p> <p>ТАЛАНГАРЫ БАЙЫК Бажы бирлигигин Техникалык регламенти ББ ТР 010/2011 «Машинадардын жана жабдуулардын көпсүзлүгү жөнүндө»</p> <p>СЕРТИФИКАТ ТОМОНКУЛОРДУН НЕГІЗІНДЕ БЕРИЛДИ Сынаа проктоголу № 997 29.12.2021 жылданан. Сынаа борбору ЖЧШ «МАНАР». Аккредитон атtestаты № № К2.И.05.0146. Ондурушту талюу болгонда дист № 0857-СС/11-2021 29.11.2021 жылданан. Сертификациянын схемасы: 1С</p> <p>КОШУМЧА МААЛЫМАТ 3- жана 4-бодумдор МАМСТ 31489-2012 Гаражнын жабдуулуп тараптары жана көзөмдөштөө ыкмалары. Қызмет мөнөттөн (сактасу мөнөттөн) эксплуатациялык документтерде коркытуул.</p> <p align="right">ЖАРАКТУУЛУК МӨӨНӨТҮ 29.12.2021-жылдан 28.12.2026 ж. чейин  Сертификационо бойонча органдын жетекчеси (быйымдык укуктуу адам)  Анарбеков Арсен Анарбекович (ФИО)  Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы))  Исаев Эркин Адикович (ФИО)</p>
--	---

[ЗАГРУЗИТЬ СЕРТИФИКАТ](#)