

## Подъёмное оборудование Sommerer (Германия) от ООО «Автомотив»



Компания SOMMERER «Сделано В Германии». Более 60 лет в производстве ямных подъёмников.

**Преимущества:**

- Регулируемые каретки ямных подъёмников
- Комплексное решение для вашей ямы
- Изготовление оборудования под ваши размеры
- Более лёгкие по сравнению с аналогами.
- Рекомендованы к использованию Mercedes-Benz. [Нажмите чтобы перейти по ссылке.](#)

**Продукция:**

1. Ямные навесные подъёмники.....стр. 3-4
2. Ямные напольные подъёмники.....стр. 5-6
3. Агрегатные подъёмники.....стр. 7
4. Дополнительное оборудование.....стр. 8-9

**Расшифровка буквенных обозначений:**

НК – навесной гидравлический подъёмник (перемещается по направляющим окантовки верха смотровой ямы),

S- быстрый пневматический подвод штока до нагрузки,

LM – пневмогидравлический привод (пневмонасос),

E - электрогидравлический привод (электронасос),

FK – напольный гидравлический подъёмник,

Для напольных подъёмников:

FV – мобильные напольные подъёмники с фиксированным центральным расположением цилиндра со штоком ,

FV-Q – мобильные напольные подъёмники с возможным поперечным перемещением цилиндра со штоком,

Z – напольный подъёмник, перемещаемый вдоль ямы по направляющим, с возможным поперечным перемещением цилиндра со штоком.

## Навесные подъёмники Sommerer.

- Каретка подъёмников двух видов: раздвижная или полностью сварная.
- Регулируемая каретка используется в подъёмниках с грузоподъёмностью до 14 тонн.
- Диапазон регулировки - 850-1000мм. Если ширина ямы больше 1000мм и грузоподъёмность от 16 тонн, подъёмник изготавливается цельной по размерам смотровой ямы.

### РУЧНОЙ ПРИВОД. Двухскоростной ручной насос.

|  | Наименование | Грузоподъёмность, тонн | Ход штока, мм |
|--|--------------|------------------------|---------------|
|  | НК 6/600     | 6                      | 600           |
|  | НК 6/800     | 6                      | 800           |
|  | НК 10/600    | 10                     | 600           |
|  | НК 10/800    | 10                     | 800           |
|  | НК 14/600    | 14                     | 600           |
|  | НК 14/800    | 14                     | 800           |
|  | НК 16/600    | 16                     | 600           |
|  | НК 16/800    | 16                     | 800           |
|  | НК 20/600    | 20                     | 600           |
|  | НК 20/800    | 20                     | 800           |

### РУЧНОЙ ПРИВОД с быстрым пневматическим подводом штока до нагрузки.

|  | Наименование | Грузоподъёмность, тонн | Ход штока, мм |
|---|--------------|------------------------|---------------|
|   | HKC 6/600    | 6                      | 600           |
|   | HKC 6/800    | 6                      | 800           |
|   | HKC 10/600   | 10                     | 600           |
|   | HKC 10/800   | 10                     | 800           |
|   | HKC 14/600   | 14                     | 600           |
|   | HKC 14/800   | 14                     | 800           |
|   | HKC 16/600   | 16                     | 600           |
|   | HKC 16/800   | 16                     | 800           |
|   | HKC 20/600   | 20                     | 600           |
|   | HKC 20/800   | 20                     | 800           |

**ПНЕВМОПРИВОД. Быстрый подвод штока до нагрузки, пневмогидравлический подъём груза.**

|   |               |                        |               |
|---|---------------|------------------------|---------------|
|  | Наименование  | Грузоподъёмность, тонн | Ход штока, мм |
|   | HKS-LM 6/600  | 6                      | 600           |
|   | HKS-LM 6/800  | 6                      | 800           |
|   | HKS-LM 10/600 | 10                     | 600           |
|   | HKS-LM 10/800 | 10                     | 800           |
|   | HKS-LM 14/600 | 14                     | 600           |
|   | HKS-LM 14/800 | 14                     | 800           |
|   | HKS-LM 16/600 | 16                     | 600           |
|   | HKS-LM 16/800 | 16                     | 800           |
|   | HKS-LM 20/600 | 20                     | 600           |
|   | HKS-LM 20/800 | 20                     | 800           |

**ЭЛЕКТРОПРИВОД.**

|   |              |                        |               |
|---|--------------|------------------------|---------------|
|  | Наименование | Грузоподъёмность, тонн | Ход штока, мм |
|   | HKE 10/800   | 10                     | 800           |
|   | HKE 14/800   | 14                     | 800           |
|   | HKE 16/800   | 16                     | 800           |
|   | HKE 20/800   | 20                     | 800           |

**НАВЕСНЫЕ ПОДЪЁМНИКИ С УГЛУБЛЁННОЙ КАРЕТКОЙ. Ход штока – 1200мм (телескопический)**

|   |  |                        |               |
|---|--|------------------------|---------------|
|  | Наименование   | Грузоподъёмность, тонн | Ход штока, мм |
|   | Ручной привод с быстрым пневматическим подводом штока до нагрузки.                 |                        |               |
|   | TKS-HS 14/1200   | 14                     | 1200          |
|   | TKS-HS 20/1200   | 20                     | 1200          |
|   | ПНЕВМОПРИВОД. Быстрый подвод штока до нагрузки, пневмогидравлический подъём груза. |                        |               |
|   | TKS-LM-HS 14/1200  | 14                     | 1200          |
| TKS-LM-HS 20/1200   | 20   | 1200                   |               |

## Напольные подъёмники Sommerer.

### ЭЛЕКТРОПРИВОД.

|  | Наименование  | Грузоподъёмность, тонн | Ход штока, мм |
|---|---------------|------------------------|---------------|
|   | FKE 10/800 FV | 10                     | 800           |
|   | FKE 10/800 Z  | 10                     | 800           |
|   | FKE 14/800 FV | 14                     | 800           |
|   | FKE 14/800 Z  | 14                     | 800           |
|   | FKE 16/800 FV | 16                     | 800           |
|   | FKE 16/800 Z  | 16                     | 800           |
|   | FKE 20/800 FV | 20                     | 800           |
|   | FKE 20/800 Z  | 20                     | 800           |

FV – мобильные напольные подъёмники с фиксированным центральным расположением цилиндра со штоком,

Z – напольный подъёмник, перемещаемый вдоль ямы по направляющим, с возможным поперечным перемещением цилиндра со штоком.

### ПНЕВМОПРИВОД. Ход штока – 1200мм (телескопический)

|  | Наименование     | Грузоподъёмность, тонн | Ход штока, мм |
|---|------------------|------------------------|---------------|
|   | TKS 14/1200 FV   | 14/14                  | 800           |
|   | TKS 14/1200 FV-Q | 14/14                  | 800           |
|   | TKS 14/1200 Z    | 14/14                  | 800           |
|   | TKS 20/1200 FV   | 20/20                  | 800           |
|   | TKS 20/1200 FV-Q | 20/20                  | 800           |
|   | TKS 20/1200 Z    | 20/20                  | 800           |

FV – мобильные напольные подъёмники с фиксированным центральным расположением цилиндра со штоком ,

FV-Q – мобильные напольные подъёмники с возможным поперечным перемещением цилиндра со штоком,

Z – напольный подъёмник, перемещаемый вдоль ямы по направляющим, с возможным поперечным перемещением цилиндра со штоком.

Преимущества: подъёмник может использоваться для снятия и установки агрегатов и узлов (требуется агрегатная площадка)

**НОЖНОЙ ПРИВОД с быстрым пневматическим подводом и ПНЕВМОПРИВОД (LM)**

|  | Наименование     | Грузоподъёмность,<br>тонн | Ход штока, мм |
|---|------------------|---------------------------|---------------|
|   |                  | FKS 10/800 FV             | 10            |
|   | FKS 10/800 Z     | 10                        | 800           |
|   | FKS-LM 10/800 FV | 10                        | 800           |
|   | FKS-LM 10/800 Z  | 10                        | 800           |
|   | FKS 14/800 FV    | 14                        | 800           |
|   | FKS 14/800 Z     | 14                        | 800           |
|   | FKS-LM 14/800 FV | 14                        | 800           |
|   | FKS-LM 14/800 Z  | 14                        | 800           |
|   | FKS 16/800 FV    | 16                        | 800           |
|   | FKS 16/800 Z     | 16                        | 800           |
|   | FKS-LM 16/800 FV | 16                        | 800           |
|   | FKS-LM 16/800 Z  | 16                        | 800           |
|   | FKS 20/800 FV    | 20                        | 800           |
|   | FKS 20/800 Z     | 20                        | 800           |
|   | FKS-LM 20/800 FV | 20                        | 800           |
|   | FKS-LM 20/800 Z  | 20                        | 800           |

FV – мобильные напольные подъёмники с фиксированным центральным расположением цилиндра со штоком,

Z – напольный подъёмник, перемещаемый вдоль ямы по направляющим, с возможным поперечным перемещением цилиндра со штоком.

## Агрегатные подъёмники Sommerer.

### АГРЕГАТНЫЙ НАПОЛЬНЫЙ ПОДЪЁМНИК . Ход штока – 1100мм (телескопический)

|  | Наименование                                    | Грузоподъёмность, тонн | Ход штока, мм |
|---|---|------------------------|---------------|
|   | НОЖНОЙ ПРИВОД с быстрым пневматическим подводом |                        |               |
|   | ТКТ 2   | 2                      | 1100          |
|   | ПНЕВМОПРИВОД                                    |                        |               |
|   | ТКТ-LM 2  | 2                      | 1100          |
|   | ТКТ-LM 4  | 4                      | 1100          |
|   | ТКТ-LM 6  | 6                      | 1100          |

Требуется агрегатная площадка.

### АГРЕГАТНЫЙ НАВЕСНОЙ ПОДЪЁМНИК . Ход штока – 1100мм (телескопический)

|  | Наименование                                    | Грузоподъёмность, тонн | Ход штока, мм |
|---|---|------------------------|---------------|
|   | РУЧНОЙ ПРИВОД с быстрым пневматическим подводом |                        |               |
|   | ТКТ-HS 2  | 2                      | 1100          |
|   | ПНЕВМОПРИВОД                                    |                        |               |
|   | ТКТ-LM 2 HS                                     | 2                      | 1100          |
|   | ТКТ-LM 4 HS                                     | 4                      | 1100          |
|   | ТКТ-LM 6 HS                                     | 6                      | 1100          |

Требуется агрегатная площадка.

## Дополнительное оборудование к подъемникам Sommerer.

### ТРАВЕРСЫ

|  | Наименование | Грузоподъемность,<br>тонн |
|---|--------------|---------------------------|
|   | ATB 14       | 14                        |
|   | ATB 20       | 20                        |

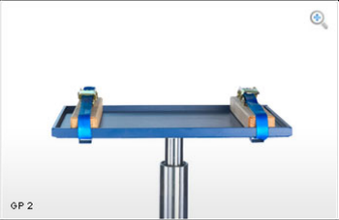
Диапазон хода упоров - 200-900 мм

### ОПОРНЫЕ МОСТЫ

|  | Наименование | Грузоподъемность,<br>тонн |
|---|--------------|---------------------------|
|   | AEF 14       | 14                        |
|   | AEF 20       | 20                        |

### АГРЕГАТНЫЕ ПЛОЩАДКИ

| Наименование | Изображение   | Описание                                 |
|--------------|---|--|
| GP 4         |  | Поворотная (45 и 15 градусов), 520x350мм |
| GP 4A        |  | Поворотная (45 и 15 градусов), 700x350мм |

|       |  |                        |
|-------|--|------------------------|
| GP 2  |  <p>GP 2</p>  | 520x350мм              |
| GP 2A |  <p>GP 2A</p> | 700x500мм              |
| GP 1  |  <p>GP 1</p>  | Неподвижная, 200x300мм |