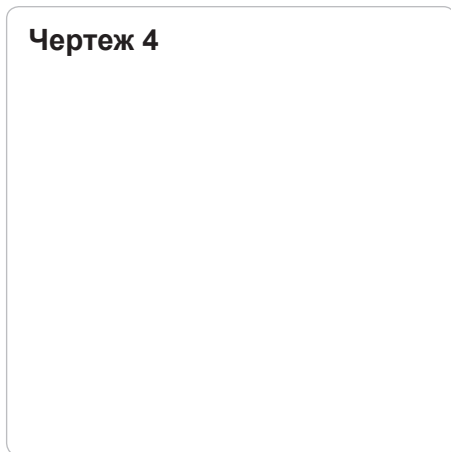
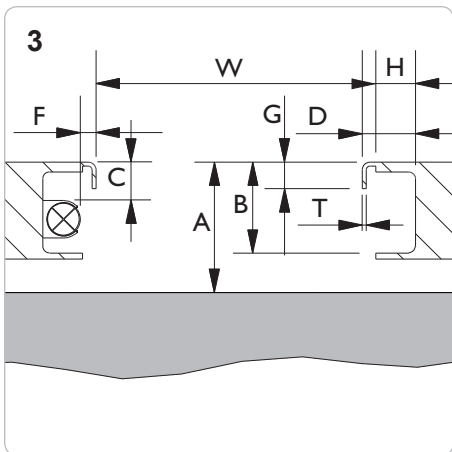
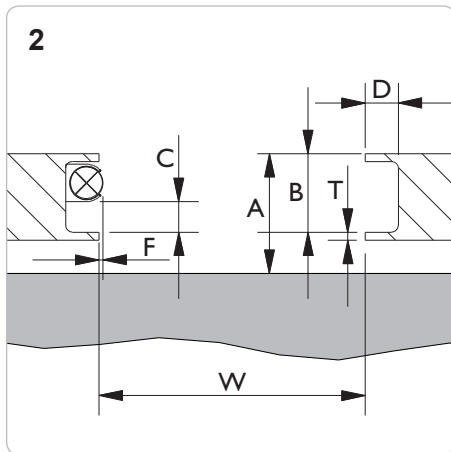
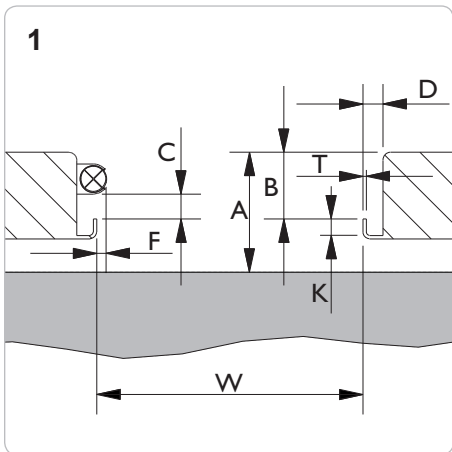




# БЛАНК СПЕЦИФИКАЦИИ ЯМНОГО ПОДЪЕМНИКА

**ИЗДЕЛИЕ:** FL - Подъемная балка повышенной грузоподъемности  6 т  12 т  16 т  20 т  
 SD - Подъемная балка  2 т  2,6 т  3,2 т  4 т

Подъемник: \_\_\_\_\_ Модель: \_\_\_\_\_ Грузоподъемность: \_\_\_\_\_ Год: \_\_\_\_\_

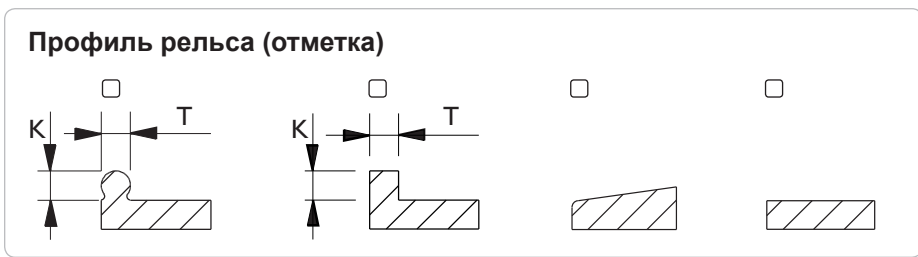


**№ чертежа:** \_\_\_\_\_

W = \_\_\_\_\_ мм  
 A = \_\_\_\_\_ мм  
 B = \_\_\_\_\_ мм  
 D = \_\_\_\_\_ мм  
 G = \_\_\_\_\_ мм  
 H = \_\_\_\_\_ мм  
 K = \_\_\_\_\_ мм  
 T = \_\_\_\_\_ мм

Если лифт оснащен лампой или имеет другие монтируемые детали, заполните разделы C и F:

C min. = \_\_\_\_\_ мм  
 F max. = \_\_\_\_\_ мм

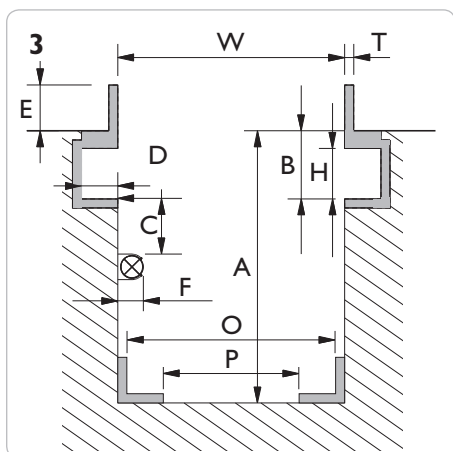
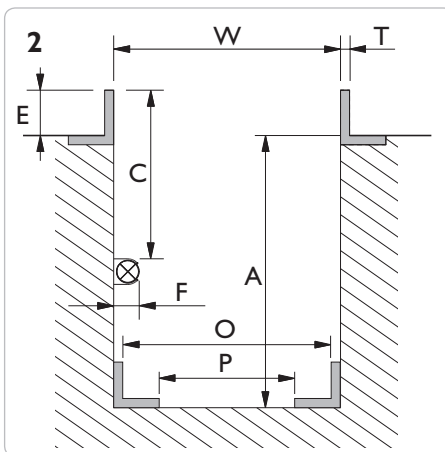
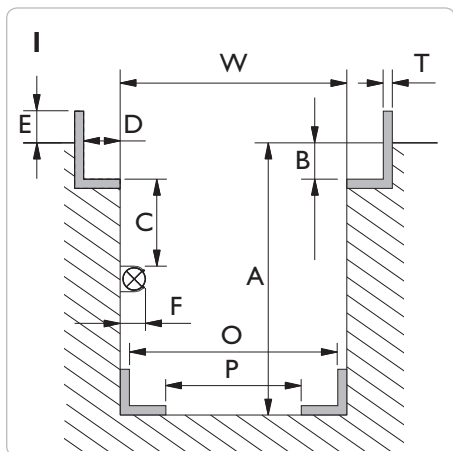


**ВНИМАНИЕ:** Ответственность за полноту и правильность указанных сведений несет заказчик. См. EN1493:1998 - грузоподъемность подъемной балки не должна превышать 0,66 x грузоподъемность лифта (для лифта на 3 т подходит балка на 2 т, но не на 2,6 т).

Дата: _____	Измерения выполнены: _____	Представитель: _____	Подпись: _____
-------------	----------------------------	----------------------	----------------

# БЛАНК СПЕЦИФИКАЦИИ ЯМЫ

**ИЗДЕЛИЕ:** **GD** - Канавный подъемник  10 t  15 t  20 t    **FL** - Подъемная балка  6 t  12 t  16 t  20 t  
**GGD** - Канавный подъемник  15 t    **SD** - Подъемная балка  2 t  2,6 t  3,2 t  4 t  
**AB** - Мост на опорах  20 t    **ABT** - Мост на опорах  15 t



Чертеж 4

**№ чертежа:** \_\_\_\_\_

Замеры производятся в нескольких точках шахты. **Максимально допустимое отклонение между W min и W max вдоль шахты составляет 12 мм**

W min. = \_\_\_\_\_ мм

W max. = \_\_\_\_\_ мм

A min. = \_\_\_\_\_ мм

B = \_\_\_\_\_ мм

D = \_\_\_\_\_ мм

E = \_\_\_\_\_ мм

H = \_\_\_\_\_ мм

T = \_\_\_\_\_ мм

Если шахта оснащена лампой ⊗ или имеет другие монтируемые детали, заполните разделы C и F:

C min. = \_\_\_\_\_ мм

F max. = \_\_\_\_\_ мм

**GGD150S** - Канавный подъемник

O min. = \_\_\_\_\_ мм

O max. = \_\_\_\_\_ мм

P min. = \_\_\_\_\_ мм

P max. = \_\_\_\_\_ мм

**Расположение опоры**

Положение опоры **не считая** адаптера осевых домкратов, стойки безопасности и надставок:

над полом мастерской \_\_\_\_\_ мм

уровень с полом мастерской

ниже пола мастерской \_\_\_\_\_ мм

*Верхняя часть цилиндра будет расположена на требуемом уровне с точностью +/- 50 мм*

**Опция**

Имейте в виду, что установка различных опций повышает минимальную высоту:

Адаптер осевых домкратов T4-1 = +100 мм

Адаптер осевых домкратов T5-1 = +95 мм

Адаптер осевых домкратов T6-1 = +55 мм

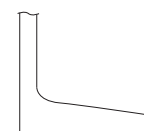
Адаптер осевых домкратов T4-2 = +145 мм

Адаптер осевых домкратов T5-2 = +140 мм

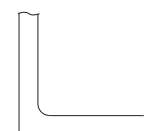
Адаптер осевых домкратов T6-2 = +90 мм

Стойка безопасности S200 = +65 мм

**Тип ролика / Профиль рельса**



Конический/  
наклонный



Цилиндрический/  
прямой

**ВНИМАНИЕ:** Ответственность за полноту и правильность указанных сведений, а также соответствие конструкции и крепления шахты нагрузке несет заказчик.

Дата:

Измерения выполнены:

Представитель:

Подпись: