



БЛАНК СПЕЦІФІКАЦІЇ КАНАВНОГО ДОМКРАТА

ВИРОБ:

FL - Траверса підвищеної вантажопідйомності
SD - Траверса

6 т 12 т 16 т 20 т

2 т 2,6 т 3,2 т 4 т

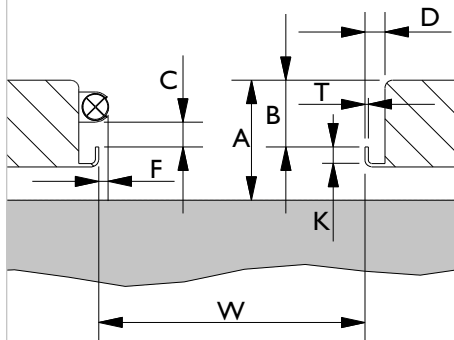
Траверса :

Модель:

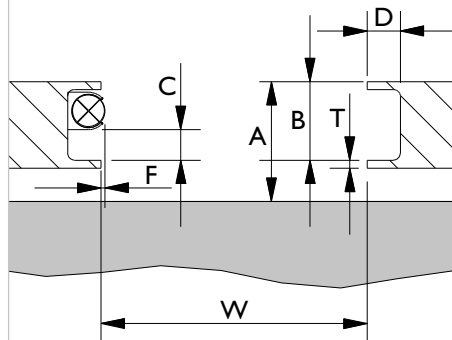
Вантажопідйомність:

Рік:

1



2



№ креслення:

W = _____ мм

A = _____ мм

B = _____ мм

D = _____ мм

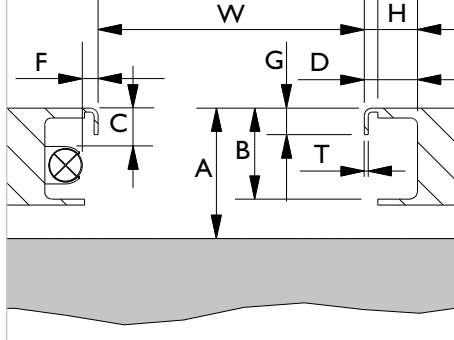
G = _____ мм

H = _____ мм

K = _____ мм

T = _____ мм

3



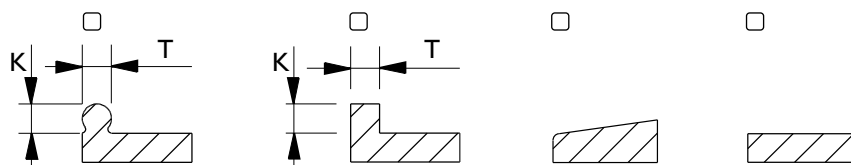
Креслення 4

Якщо ліфт оснащений лампою або має інші монтажні деталі, заповніть розділ С та F:

C min. = _____ мм

F max. = _____ мм

Профіль рейки (відмітка)



УВАГА: Відповідальність за повноту та правильність зазначених відомостей несе замовник. Див. EN1493:1998 - вантажопідйомність траверси не повинна перевищувати 0,66 x вантажопідйомність ліфту (для ліфту на 3 т підходить балка на 2 т, але не на 2,6 т).

Дата:

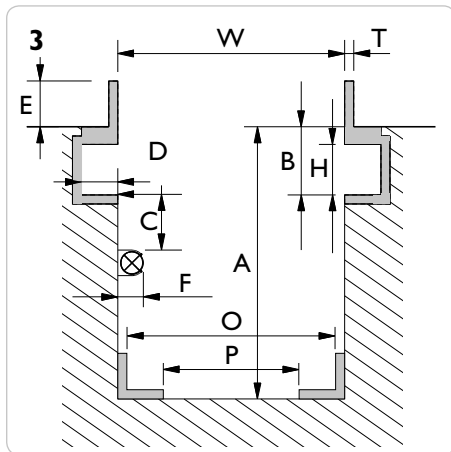
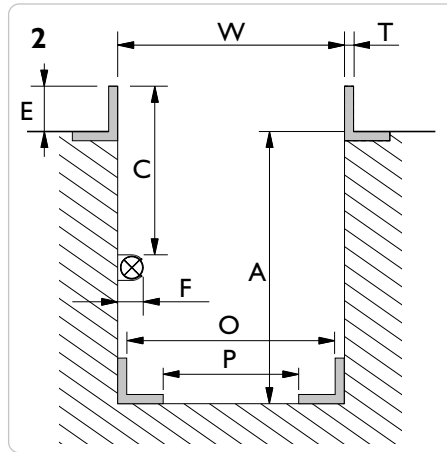
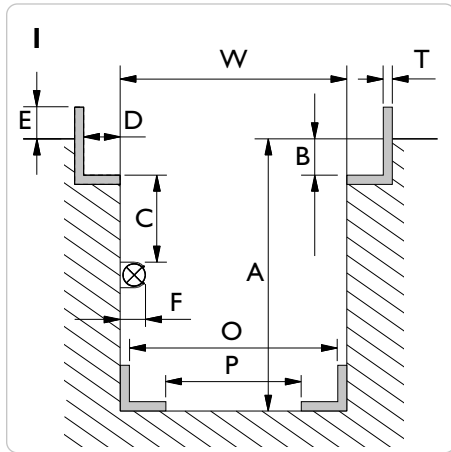
Виміри виконані:

Представник:

Підпис:

БЛАНК СПЕЦИФІКАЦІЇ ЯМИ

- | | | | |
|---|---|---------------------------|---|
| GD - Канавний домкрат з 1 циліндром | <input type="checkbox"/> 10 т <input type="checkbox"/> 15 т <input type="checkbox"/> 20 т | FL - Траверса | <input type="checkbox"/> 6 т <input type="checkbox"/> 12 т <input type="checkbox"/> 16 т <input type="checkbox"/> 20 т |
| Gd - Канавний домкрат з 2 циліндрами | <input type="checkbox"/> 10 т <input type="checkbox"/> 15 т <input type="checkbox"/> 20 т | SD - Траверса | <input type="checkbox"/> 2 т <input type="checkbox"/> 2,6 т <input type="checkbox"/> 3,2 т <input type="checkbox"/> 4 т |
| GDT - Телескопічний канавний домкрат | <input type="checkbox"/> 15 т | ABT - Опорний міст | <input type="checkbox"/> 15 т |
| GGD - Ямний домкрат | <input type="checkbox"/> 15 т | AB - Опорний міст | <input type="checkbox"/> 20 т |



Креслення 4

№ креслення: _____

Виміри проводяться в декількох точках шахти. **Максимально допустиме відхилення між W min та W max вздовж шахти складає 12 мм**

- W min. = _____ мм
 W max. = _____ мм
 A min. = _____ мм
 B = _____ мм
 D = _____ мм
 E = _____ мм
 H = _____ мм
 T = _____ мм

Якщо шахта оснащена лампою або має інші монтажні деталі, заповніть розділи C та F:

- C min. = _____ мм
 F max. = _____ мм

GGD150S - Ямний домкрат

- O min. = _____ мм
 O max. = _____ мм
 P min. = _____ мм
 P max. = _____ мм

Розташування опори

Розташування опори **не рахуючи** адаптери канавних домкратів, стійки безпеки та надставок:

- над підлогою майстерні _____ мм
 врівень з підлогою майстерні
 нижче підлоги майстерні _____ мм

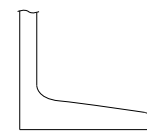
Верхня частина циліндра буде розташована на необхідному рівні з точністю +/- 50 мм

Опція

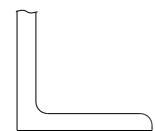
Майте на увазі, що встановлення різних опцій підвищує мінімальну висоту:

- Адаптер канавних домкратів T4-1 = +100 мм
 Адаптер канавних домкратів T5-1 = +95 мм
 Адаптер канавних домкратів T6-1 = +55 мм
 Адаптер канавних домкратів T4-2 = +145 мм
 Адаптер канавних домкратів T5-2 = +140 мм
 Адаптер канавних домкратів T6-2 = +90 мм
 Стьїка безпеки S200 = +65 мм
 AS3 = +100 мм

Тип ролика / Профіль рейки



Конічний/похилий



циліндричний/прямий

УВАГА: Відповідальність за повноту та правильність зазначених відомостей, а також відповідність конструкції та кріплення шахти навантаженні несе замовник.

Дата:	Виміри виконані:	Представник:	Підпис:
_____	_____	_____	_____