

Универсальный размерный лист для заказа канавных подъемников производства фирмы MANA Maschinenbau Haldenwang GmbH & Co. KG / SLIFT Hebezeuge GmbH & Co. KG

Grubenhebertyp/Модель подъемника : Abstützsystem/Опорная система:

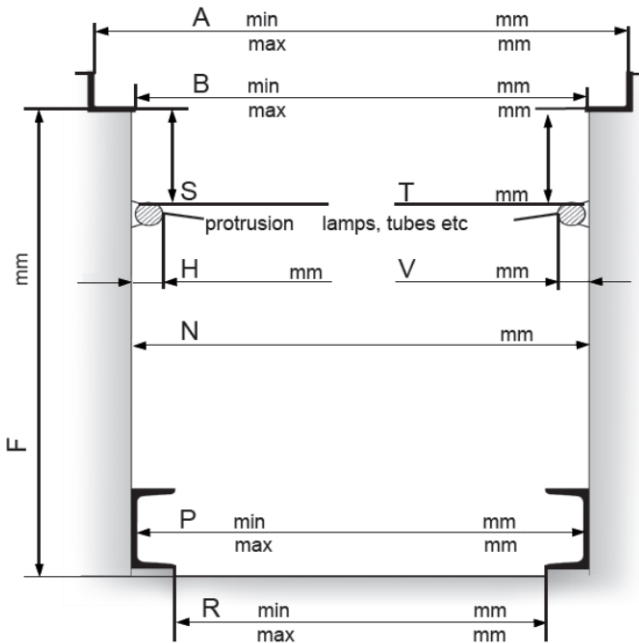
Vertreter/Представитель : Tel-Nr./Ansprechpartner/Контакт:

Auftrags-Nr./№ заказа: Datum/Unterschrift/Дата/Подпись:

Размеры канавы: Все размеры в мм!
Тщательно измерьте смотровую канаву в нескольких точках. К заказу обязательно прикладывайте чертеж/фотографию смотровой канавы в случае, если ее форма значительно отличается от нашего эскиза. Мы производим продукцию на основании наименьших указанных размеров. Если разница в размере $B > 10$ мм, то Заказчику необходимо компенсировать параллельность. Размер А показывает возможную поверхность качения роликов/опорных систем (пожалуйста учтите сварочные швы и радиусы профилей). Стандартной величиной для канавных подъемников и их опорных систем является Размер В до 1080 мм

Подвесная каретка подъемника:

- раздвижная (до 16,5 т) фиксированные размеры



Напольная каретка:

- свободного движения движение в L/U - профиле движение по плоским стальным направляющим (Приложите эскиз!)

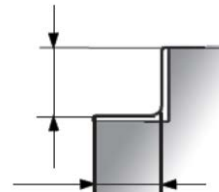
Ролики каретки:

- цилиндрические¹ Стандартные ролики с 8% конусностью
 Ролики с 14% конусностью¹
 Удлинение осей роликов слева и справа на 25 мм или 50 мм
 Специальные ролики¹

Профиль окантовки канавы:

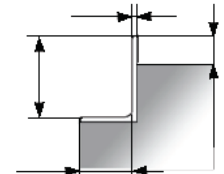
- L-Profil

**Мы рекомендуем
уголок 180x90x10**



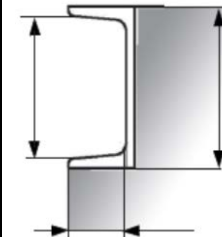
С колесоотбойником

- L-Profil



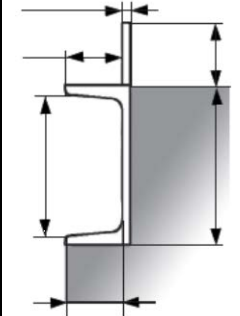
- U-Profil

**Мы рекомендуем
220 швеллер!**



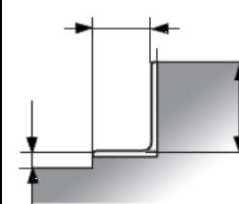
С колесоотбойником

- U-Profil

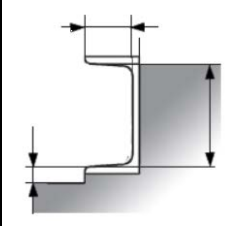


Профили внизу канавы:

- L-Profil



- U-Profil



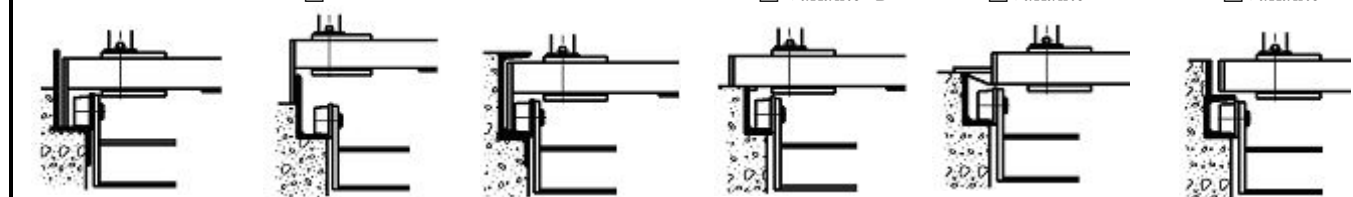
Дополнительная информация:

- Есть окно в канаве для позиционирования
 Канавы с крышками (Приложите эскиз!)
 Канавы с маслораздачей (Приложите эскиз!)

Опорная система:

- раздвижная (до 20,0 т) фиксированный размер Специальная высота¹ (Приложите эскиз!)

- Variante A Variante B Variante C Variante D Variante E¹ Variante F



¹ Адаптация кареток и опорных систем к нестандартным канавам требует дополнительных консультаций и оплачивается отдельно