



REMASZ® Sp. z o.o.

41-708, Руда-Слѣнска
ул. Павла, 6

ИНН [NIP] 627-274-10-73

Номер в Реестре субъектов народного хозяйства [REGON]:
3611332282

тел. 0-32 244-35-34, +48 518 518 211

remasz@onet.eu

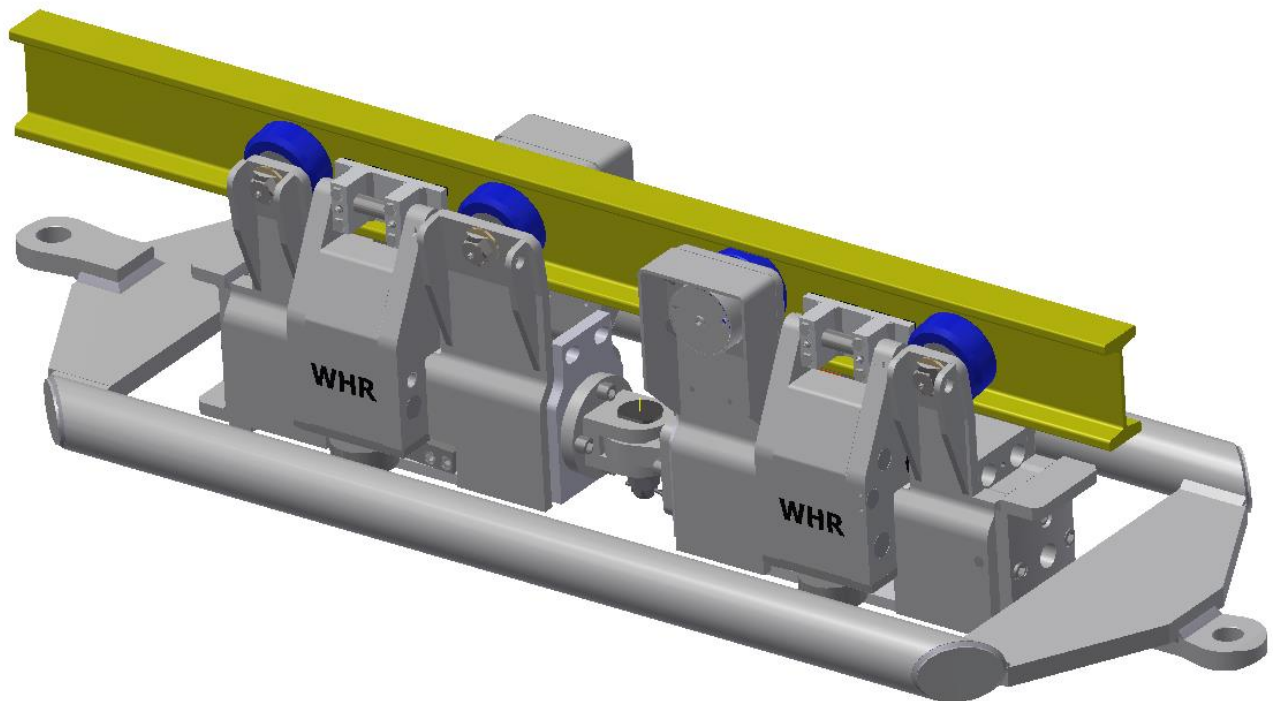
Номер в Национальном судебном реестре [KRS]: 0000550711

Информационная карта

Каркасные направляющие тяги CRP

Модель: CRP-1 и CRP-2

для направления тормозных тележек





REMASZ® Sp. z o.o.

41-708, Руда-Слѣнска ИНН [NIP] 627-274-10-73

ул. Павла, 6

Номер в Реестре субъектов народного хозяйства [REGON]:

3611332282

тел. 0-32 244-35-34, +48 518 518 211

remasz@onet.eu

Номер в Национальном судебном реестре [KRS]: 0000550711

1 Использование.

Каркасные тяги CRP предназначены для соединения элементов транспортных составов подвесных дорог с собственным или тросовым приводом.

Каркасные тяги CRP могут эксплуатироваться в подземных горнодобывающих предприятиях в метановых и неметановых зонах, в выработках со степенью опасности взрыва метана «а», «b» или «с», классом опасности взрыва угольной пыли А и В.

1.1 Указания по безопасности.

Каркасные тяги CRP предназначены для направления тормозных тележек и безопасного соединения транспортных узлов. Монтаж тяг необходимо выполнять только во время остановки состава, и после блокировки от самопроизвольного пуска. Перед началом движения необходимо проверить состояние соединений (отверстия, штифты, гайки, шплинты). В случае неправильного обслуживания или неправильной эксплуатации существует опасность для здоровья и жизни операторов, третьих лиц, а также возможность повреждения самого устройства и других машин и устройств, находящихся в опасной зоне.



REMASZ® Sp. z o.o.

41-708, Руда-Слѣнска ИНН [NIP] 627-274-10-73
ул. Павла, 6 Номер в Реестре субъектов народного хозяйства [REGON]: 3611332282
тел. 0-32 244-35-34, +48 518 518 211
remasz@onet.eu Номер в Национальном судебном реестре [KRS]: 0000550711

2 Перечень технических данных каркасных тяг CRP.

Таблица 1.

№ п/п	Модель	Fp [кН]	№ рис.	Lc [мм]	Lw [мм]	Sw [мм]	Разница уровней проушин [мм]	Øu [мм]	Tu минимум [мм]	Масса [кг]
1.	CRP-1	120	RP-01-00-00	1030	600	400	0÷90	32÷46	25-35	39
2.		140	RP-01-00-00	1030	600	400	0÷90	41÷46	28-35	39
3.		150	RP-01-00-00	1030	600	400	0÷90	41÷46	30-35	39
4.	CRP-2	120	RP-02-00-00	1880	1330	530	0÷90	32÷46	25-35	88
5.		140	RP-02-00-00	1880	1330	530	0÷90	41÷46	28-35	88
6.		150	RP-02-00-00	1880	1330	530	0÷90	41÷46	30-35	88

Упомянутые выше тяги CRP адаптированы для работы с узлами следующих типов:

SCHARF, BECKER, PIOMA, BEVEX, FERRIT, ZAMPRA, FITE, IMM, KSP, FAMA, LPS

Упомянутые выше тяги CRP предназначены для работы с тормозными тележками типа:

WHR-1, WHR-1/N

Все права на документ и содержащуюся в нем информацию защищены
Запрещается копировать или передавать посторонним лицам.



REMASZ® Sp. z o.o.

41-708, Руда-Слёнска ул. Павла, 6
тел. 0-32 244-35-34, +48 518 518 211
remasz@onet.eu

ИНН [NIP] 627-274-10-73
Номер в Реестре субъектов народного хозяйства [REGON]: 3611332282
Номер в Национальном судебном реестре [KRS]: 0000550711

3 Условия и сфера применения каркасных тяг типоряда CRP.

Каркасные тяги CRP с тяговым усилием 120 кН, 140 кН и 150 кН соединяют две транспортные тележки. Каркасная транспортная тяга модели CRP-1 предназначена для приведение в движение одной тормозной тележки, а каркасная тяга CRP-2 используется для двух тормозных тележек. Тормозные тележки, установленные в каркасах, не имеют сцепок для соединения их с каркасом, а только так называемые отбойники. Преимуществом такого использования каркасных тяг является избежание повреждения сцепок и перегрузки тормозной тележки при толкании и перекатывании по рельсам.

4 Описание конструкции.

Каркасная тяга CRP изготовлена из толстостенных труб, трапецевидных металлических листов, приваренных к концам сцепок (проушин) для соединения с транспортными тележками.

Сцепки привариваются на разных уровнях от 0 до 90 мм.
Размер отверстий (d, D) в проушинах от Ø 31 мм до Ø 46 мм.

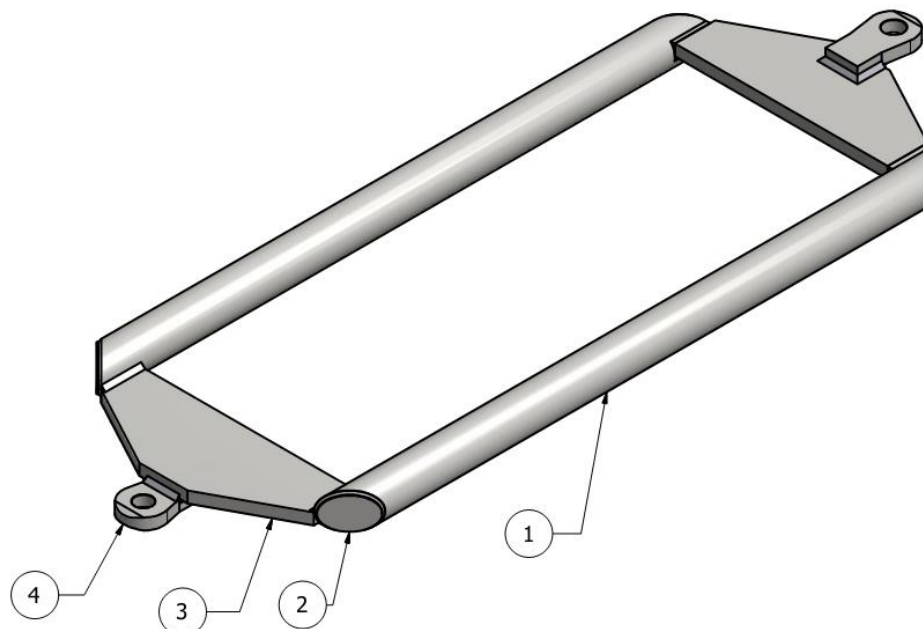


Рис. 5. Каркасная тяга – элементы:

1. Толстостенная труба
2. Заглушка трубы
3. Лист металла, соединяющий трубы

Все права на документ и содержащуюся в нем информацию защищены
Запрещается копировать или передавать посторонним лицам.

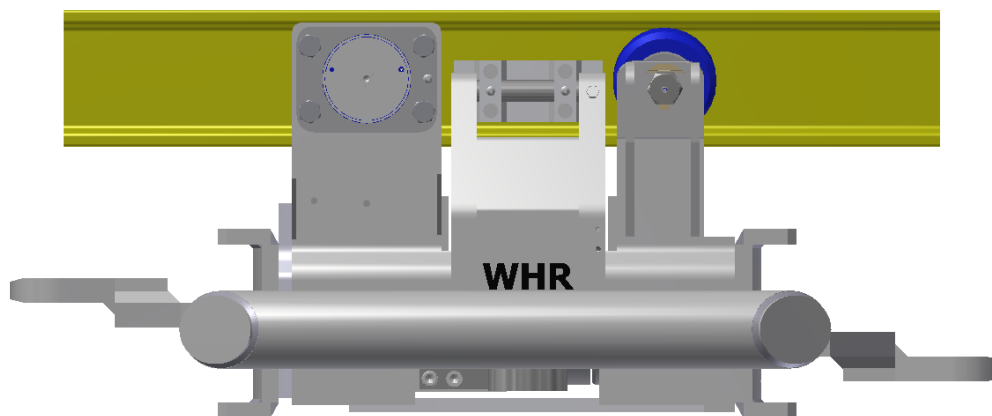


REMASZ® Sp. z o.o.

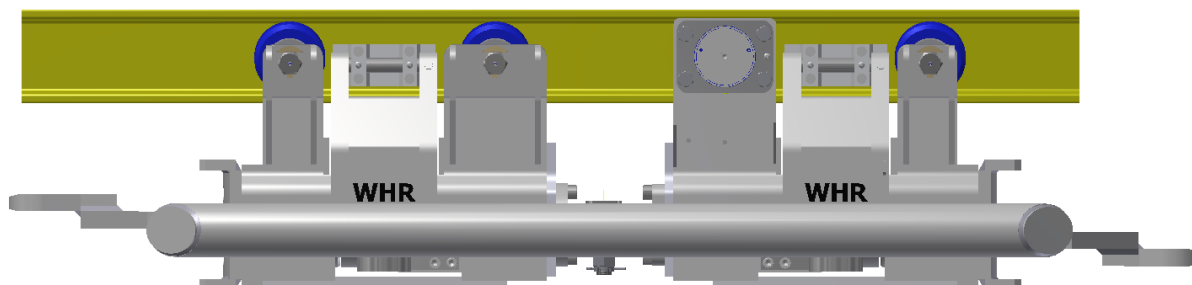
41-708, Руда-Слѣнска ул. Павла, 6
тел. 0-32 244-35-34, +48 518 518 211
remasz@onet.eu

ИНН [NIP] 627-274-10-73
Номер в Реестре субъектов народного хозяйства [REGON]:
3611332282
Номер в Национальном судебном реестре [KRS]:
0000550711

7 Примеры чертежей каркасных рам CRP со встроенными тормозными тележками.



CRP-1



CRP-2

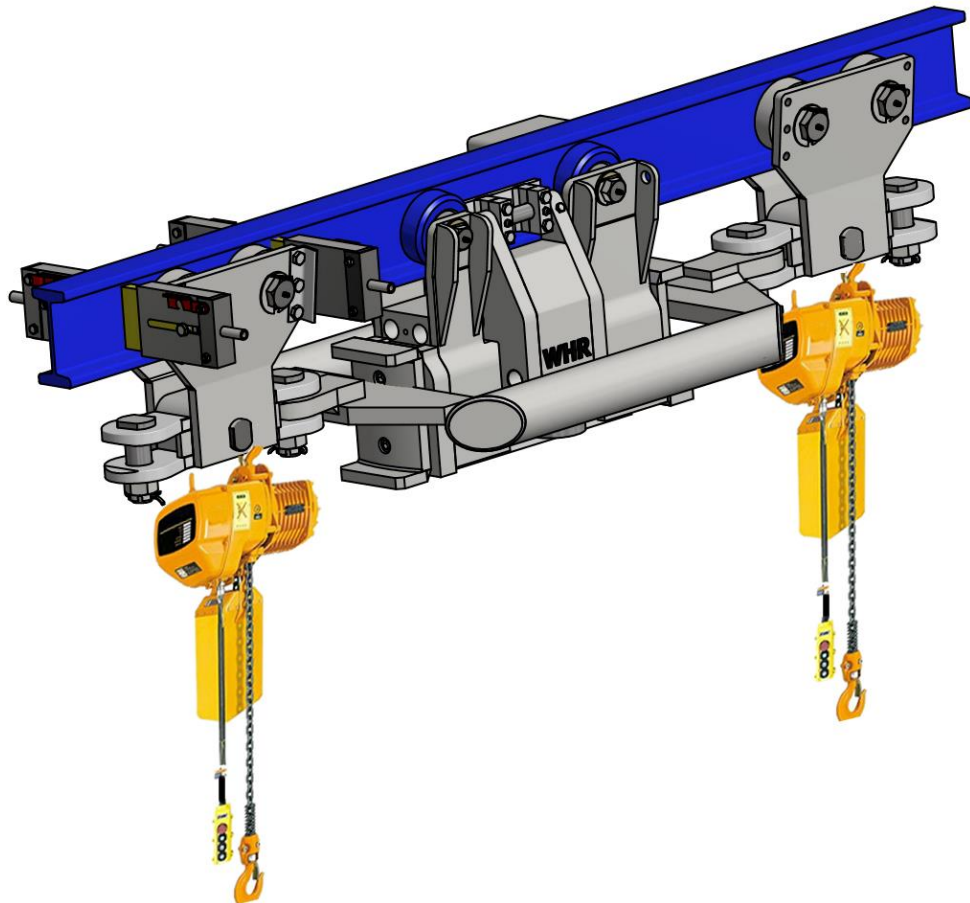


REMASZ® Sp. z o.o.

41-708, Руда-Слѣнска ул. Павла, 6
тел. 0-32 244-35-34, +48 518 518 211
remasz@onet.eu

ИНН [NIP] 627-274-10-73
Номер в Реестре субъектов народного хозяйства [REGON]:
3611332282
Номер в Национальном судебном реестре [KRS]:
0000550711

CRP-1 как защищенный транспортный узел



Все права на документ и содержащуюся в нем информацию защищены
Запрещается копировать или передавать посторонним лицам.