

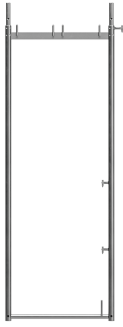


PM-70 СИСТЕМА



КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ

1

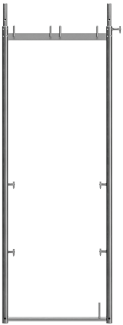


РАМА СТАЛЬНАЯ 2,00m

- диаметр трубы Ø48,3 горячего цинкования
- штифты для монтажа настилов и бортовых досок
- штифты поручня с одной стороны

длина	ширина	вес	кат. No.
2,0 m	0,7 m	18,5 kg	RPP200

2

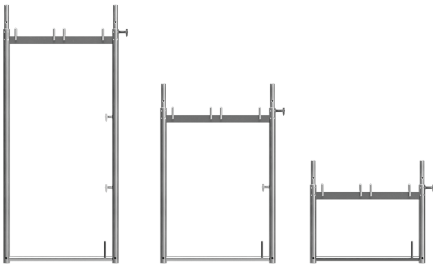


РАМА СТАЛЬНАЯ 2,00m С 4 ОГРАЖДЕНИЯМИ ПЕРИЛ

- диаметр трубы Ø48,3 горячего цинкования
- штифты для монтажа настилов и бортовых досок
- штифты поручня с двух сторон

длина	ширина	вес	кат. No.
2,0 m	0,7 m	18,5 kg	RPZP200

3

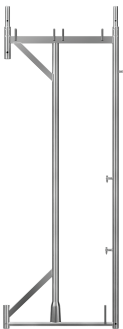


РАМА КОРРЕКТИРУЮЩАЯ

- изготовлено из трубы горячего цинкования Ø48,3 мм
- штифты для монтажа настилов и бортовых досок
- штифты поручня с одной стороны

длина	ширина	вес	кат. No.
0,5 m	0,7 m	8,5 kg	RKP50
1,0 m	0,7 m	12 kg	RKP100
1,5 m	0,7 m	15,5 kg	RKP150

4

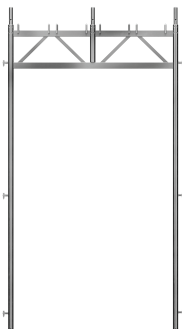


РАМА ОБХОДНАЯ

- позволяет адаптировать леса к зданиям с нестандартными поверхностями, такими как карнизы и уступы
- изготовлено из трубы горячего цинкования Ø48,3 мм
- штифты для монтажа настилов и бортовых досок

длина	ширина	вес	кат. No.
2,0 m	0,7 m	19,8 kg	RGUP70

5

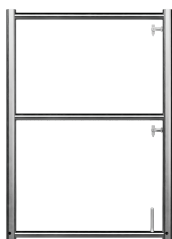


РАМА ПРОХОДА

- используется для обеспечения коммуникационных проходов
- изготовлено из стали горячего цинкования
- поставляется в трёх частях

длина	ширина	вес	кат. No.
2,0 m	1,5 m	35 kg	RCHP

6

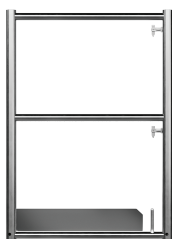


РАМА ФРОНТАЛЬНАЯ

- повышает безопасность людей, находящихся на верхнем уровне лесов
- изготовлено из трубы горячего цинкования Ø48,3 мм

длина	ширина	вес	кат. No.
-	0,7 m	10,2 kg	RGBP70

7



РАМА ФРОНТАЛЬНАЯ СО СТАЛЬНЫМ БОРТОМ

- оснащено передней бортовой доской, исключающей необходимость отдельной бортовой доски
- повышает безопасность людей на верхнем уровне лесов и предотвращает падение инструментов и материалов
- изготовлено из трубы горячего цинкования Ø48,3 мм

длина	ширина	вес	кат. No.
-	0,7 m	10,4 kg	RGZP70

НАСТИЛЫ

1

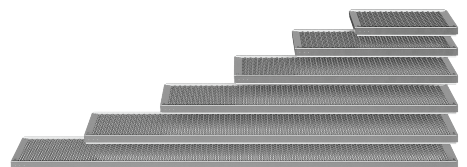


НАСТИЛ ДЕРЕВЯННЫЙ

- склеено из трёх частей
- изготовлено из пропитанной древесины
- оснащено стальными элементами, заклёпанными заклёпками Ø12 мм и Ø23 мм

длина	ширина	вес	кат. No.
0,7 m	0,32 m	6,0 kg	PRDP70
1,1 m	0,32 m	8,5 kg	PRDP110
1,5 m	0,32 m	11,5 kg	PRDP150
2,0 m	0,32 m	14,5 kg	PRDP200
2,5 m	0,32 m	18,2 kg	PRDP250

2

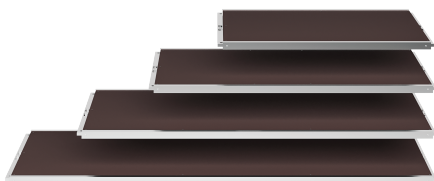


НАСТИЛ СТАЛЬНОЙ

- изготовлено из стали горячего цинкования
- имеет противоскользящую поверхность
- оснащено монтажными кронштейнами
- доступно в сварном и клёпаном исполнении

длина	ширина	вес	кат. No.
0,7 m	0,32 m	5,7 kg	PRSP70
1,1 m	0,32 m	7,6 kg	PRSP110
1,5 m	0,32 m	10,2 kg	PRSP150
2,0 m	0,32 m	13,4 kg	PRSP200
2,5 m	0,32 m	16,5 kg	PRSP250
3,0 m	0,32 m	19,3 kg	PRSP300

3



НАСТИЛ АЛЮМИНИЕВО-ФАНЕРНЫЙ

- состоит из алюминиевой рамы и противоскользящей водостойкой фанеры

длина	ширина	вес	кат. No.
1,5 m	0,64 m	12,5 kg	PRAP150
2,0 m	0,64 m	15,0 kg	PRAP200
2,5 m	0,64 m	17,5 kg	PRAP250
3,0 m	0,64 m	20,0 kg	PRAP300

4



НАСТИЛ ПРОХОДНОЙ АЛЮМИНИЕВО-ФАНЕРНЫЙ

- обеспечивает доступ к последующим уровням лесов
- состоит из алюминиевой рамы и противоскользящей водостойкой фанеры
- оснащено лестницей

длина	ширина	вес	кат. No.
2,5 m	0,64 m	23,5 kg	PKP250
3,0 m	0,64 m	27,0 kg	PKP300

ДИАГОНАЛЬНАЯ СВЯЗЬ

1



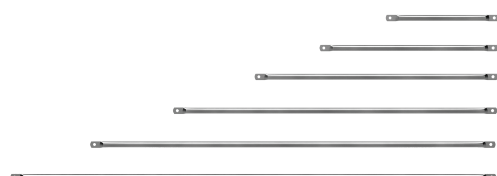
ДИАГОНАЛЬНАЯ СВЯЗЬ

- обеспечивает устойчивость лесов
- изготовлено из трубы горячего цинкования Ø48,3 мм
- имеет сплюснутые концы и монтажные отверстия для навешивания на штифты

длина поля	длина	вес	кат. No.
1,5 m	2,56 m	7,3 kg	SSP150
2,0 m	2,88 m	8,0 kg	SSP200
2,5 m	3,26 m	9,3 kg	SSP250
3,0 m	3,66 m	10,3 kg	SSP300

ЭЛЕМЕНТЫ БЕЗОПАСНОСТИ

1

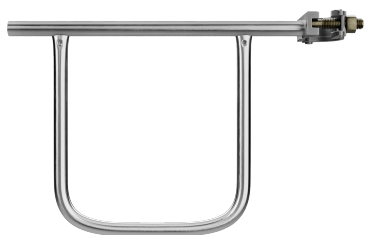


ПОРУЧЕЬ ОДИНОЧНЫЙ

- изготовлено из трубы горячего цинкования Ø38 мм
- имеет сплюснутые концы и монтажные отверстия для навешивания на штифты

длина	ширина	вес	кат. No.
0,7 m	-	1,4 kg	PSP70
1,1 m	-	1,9 kg	PSP110
1,5 m	-	2,5 kg	PSP150
2,0 m	-	3,5 kg	PSP200
2,5 m	-	4,2 kg	PSP250
3,0 m	-	5,2 kg	PSP300

2



ПОРУЧЕНЬ ФРОНТАЛЬНЫЙ

- используется для защиты от падения с лесов на фронтальных сторонах
- изготовлено из трубы горячего цинкования Ø33,7 мм
- устанавливается с использованием стальных полухомутов

длина	ширина	вес	кат. No.
-	0,7 m	3,3 kg	PCP70

3



БОРТОВАЯ ДОСКА ПРОДОЛЬНАЯ

- служит защитным элементом, предотвращающим соскальзывание инструментов, мусора и материалов
- изготовлено из пропитанной древесины
- оснащено оцинкованными стальными элементами

длина	ширина	вес	кат. No.
0,7 m	0,15 m	2,0 kg	BWP70
1,1 m	0,15 m	2,5 kg	BWP110
1,5 m	0,15 m	3,0 kg	BWP150
2,0 m	0,15 m	4,5 kg	BWP200
2,5 m	0,15 m	5,5 kg	BWP250
3,0 m	0,15 m	6,5 kg	BWP300

4



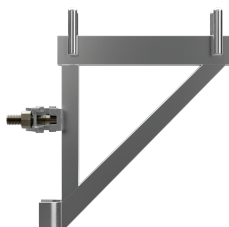
БОРТОВАЯ ДОСКА ФРОНТАЛЬНАЯ

- служит защитным элементом, предотвращающим соскальзывание инструментов, мусора и материалов
- изготовлено из пропитанной древесины
- оснащено оцинкованными стальными элементами

длина	ширина	вес	кат. No.
0,7 m	0,15 m	15 kg	BCP70

КОНСОЛИ

1

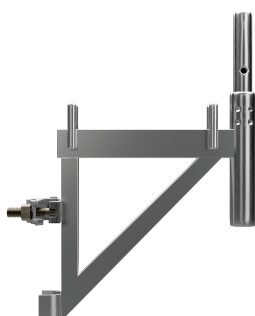


КОНСОЛЬ 0,32 БЕЗ ЗАЖИМА

- используется для расширения рабочей платформы
- изготовлено из стали горячего цинкования
- включает приваренный полухомут

длина	ширина	вес	кат. No.
-	0,32 m	3,3 kg	KABP32

2

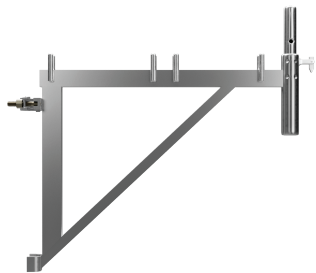


КОНСОЛЬ 0,32 С ЗАЖИМОМ

- используется для расширения лесов снаружи и внутри
- более широкая версия также позволяет расширять леса с фронтальной стороны
- изготовлено из стали горячего цинкования
- включает приваренный полухомут и соединитель для установки стойки поручня

длина	ширина	вес	кат. No.
-	0,32 m	4,6 kg	KAZP32

3

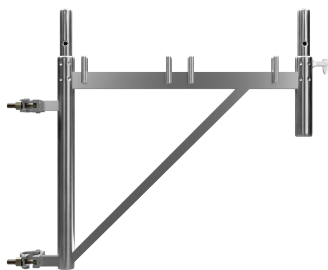


КОНСОЛЬ 0,64 С ЗАЖИМОМ

- используется для расширения лесов снаружи и внутри
- более широкая версия также позволяет расширять леса с фронтальной стороны
- изготовлено из стали горячего цинкования
- включает приваренный полухомут и соединитель для установки стойки поручня

длина	ширина	вес	кат. No.
-	0,7 m	7,5 kg	КАР64

4



КОНСОЛЬ 0,74 РАМНАЯ

- позволяет смещать леса на ширину рамы на уровне настила или на другой высоте
- изготовлено из стали горячего цинкования
- включает два приваренных полухомута и позволяет устанавливать вертикальную раму

длина	ширина	вес	кат. No.
-	0,74 m	10,1 kg	КАР74

СТОЙКИ ПЕРИЛ

1



СТОЙКА ПОРУЧНЯ 1,00m ОДИНОЧНАЯ

- предназначено для крепления поручней на верхнем уровне лесов
- изготовлено из трубы горячего цинкования Ø48,3 мм
- оснащено предохранительным винтом

высота	ширина	вес	кат. No.
1,00 m	-	3,1 kg	SPBP100

2



СТОЙКА ПОРУЧНЯ 1,00m

- предназначено для крепления поручней на верхнем уровне лесов
- изготовлено из трубы горячего цинкования Ø48,3 мм
- оснащено предохранительным винтом и крюком для установки бортовых досок

высота	ширина	вес	кат. No.
1,00 m	-	3,1 kg	SPZP100

3

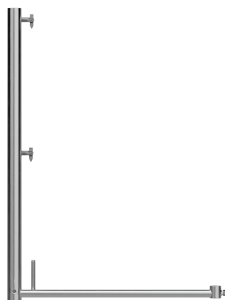


СТОЙКА ПОРУЧНЯ 2,00m

- предназначено для крепления поручней на верхнем уровне лесов
- изготовлено из трубы горячего цинкования Ø48,3 мм
- оснащено предохранительным винтом и крюком для установки бортовых досок

высота	ширина	вес	кат. No.
2,0 m	-	7,5 kg	SPZP200

4

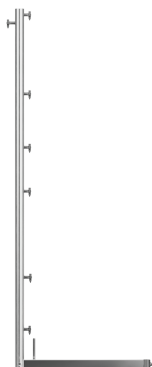


L-РАМА 1,00m

- предназначено для крепления поручней на верхнем уровне лесов
- изготовлено из трубы горячего цинкования Ø48,3 мм
- оснащено предохранительным винтом и крюком для установки бортовых досок

высота	ширина	вес	кат. No.
1,0 m	0,7 m	4,4 kg	SPLP100/70

5



L-РАМА 2,00m

- предназначено для крепления поручней на верхнем уровне лесов
- изготовлено из трубы горячего цинкования Ø48,3 мм
- оснащено предохранительным винтом и крюком для установки бортовых досок

высота	ширина	вес	кат. No.
2,0 m	0,7 m	9,0 kg	SPLP200/70

ТРАВЕРСЫ

1



ТРАВЕРСА РАМЫ

- позволяет устанавливать настил на любой высоте вертикальной рамы
- изготовлено из стали горячего цинкования

длина	ширина	вес	кат. No.
0,7 m	-	3,5 kg	TRP70

2



ТРАВЕРСА НАЧАЛЬНАЯ ДЛЯ МАРША

- используется как нижний стартовый элемент внутреннего прохода
- позволяет устанавливать дополнительные настилы на самом нижнем уровне лесов
- может заменять нижнее крепление диагонали

длина	ширина	вес	кат. No.
0,7 m	-	2,6 kg	TSP70

1



АНКЕР

- используется для анкеровки лесов
- изготовлено из трубы горячего цинкования Ø48,3 мм
- соединение возможно с использованием стандартного или поворотного хомута

длина	ширина	вес	кат. No.
0,4	-	1,5 kg	LK40
0,5	-	2,0 kg	LK50
0,6	-	2,1 kg	LK60
1,0	-	3,4 kg	LK100
1,2	-	4,1 kg	LK120
1,5	-	5,0 kg	LK150
2,0	-	7,5 kg	LK200

2

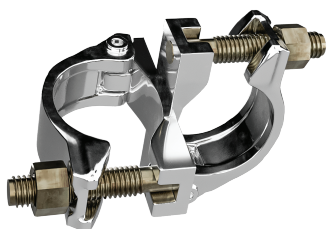


НИЖНЕЕ КРЕПЛЕНИЕ ДИАГОНАЛИ

- используется для установки диагонали в зоне винтовой опоры
- изготовлено из оцинкованной стали

длина	ширина	вес	кат. No.
-	-	0,6 kg	DMSP

3



ХОМУТ СТАНДАРТНЫЙ

- предназначено для постоянного соединения труб под прямым углом
- изготовлено из стали, штампованной, с ребристой конструкцией
- включает гайки под ключ 19 или 22 мм
- допустимая нагрузка 9 кн (900 кг)

	ширина	вес	кат. No.
SW19	-	1,2 kg	ZS19
SW22	-	1,2 kg	ZS22

4

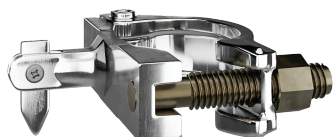


ХОМУТ ПОВОРОТНЫЙ

- предназначено для постоянного соединения труб под прямым углом
- изготовлено из стали, штампованной, с ребристой конструкцией
- включает гайки под ключ 19 или 22 мм
- допустимая нагрузка 6 кн (600 кг)

	ширина	вес	кат. No.
SW19	-	1,4 kg	ZO19
SW22	-	1,4 kg	ZO22

5



ХОМУТ КРЕПЛЕНИЯ ПОРУЧНЯ

- используется для установки продольных поручней в любом месте лесов
- изготовлено из стали, штампованной, с ребристой конструкцией
- включает гайки под ключ 19 или 22 мм

	ширина	вес	кат. No.
SW19	-	0,7 kg	ZP19
SW22	-	0,7 kg	ZP22

6



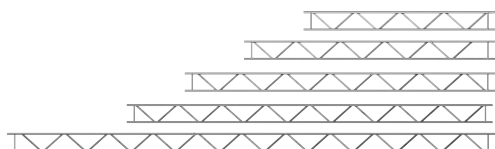
АНКЕРНЫЙ БОЛТ С УШКОМ

- используется для анкерки лесов
- изготовлено из стали горячего цинкования, Ø12 мм

длина	ширина	вес	кат. No.
230 mm	-	0,27 kg	SO230
250 mm	-	0,3 kg	SO250
300 mm	-	0,33 kg	SO300
350 mm	-	0,37 kg	SO350

ДРУГИЕ ЭЛЕМЕНТЫ

1

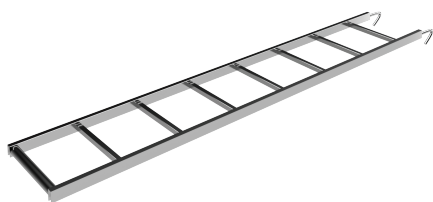


АЛЮМИНИЕВАЯ РЕШЁТЧАТАЯ БАЛКА

- универсальный элемент, например для использования в качестве рабочей платформы или для подвешивания лесов
- изготовлено из алюминия
- может устанавливаться вертикально и горизонтально

длина	ширина	вес	кат. No.
3,24 m	-	12,3 kg	DK324
4,24 m	-	16,0 kg	DK424
5,24 m	-	19,9 kg	DK524
6,24 m	-	23,7 kg	DK624
8,24 m	-	31,3 kg	DK824

2

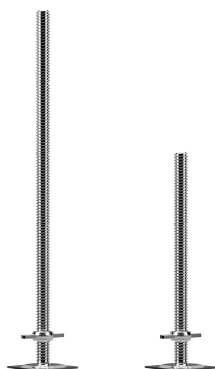


ЛЕСТНИЦА СТАЛЬНАЯ

- позволяет перемещение между уровнями лесов, служа альтернативой переходной платформе
- изготовлено из оцинкованной стали

длина	ширина	вес	кат. No.
2,10 m	0,3 m	7,5 kg	DS

3



ВИНТОВАЯ ОПОРА

- обеспечивает устойчивость и позволяет точно позиционирование лесов на первом уровне
- изготовлено из оцинкованной стали
- имеет накатанную крупную резьбу, гайку с защитой от отвинчивания и опорную плиту размером 150 × 150 мм

длина	ширина	вес	кат. No.
0,6 m	-	3,3 kg	S60
1,0 m	-	4,6 kg	S100

4



СТРЕЛА ДЛЯ ПОДЪЯТИЯ ГРУЗА

- облегчает перемещение материалов
- изготовлено из стали горячего цинкования
- оснащено двумя шарнирами
- поставляется со шкивом Ø165 мм и плетёным канатом

длина	ширина	вес	кат. No.
-	-	12,0 kg	WBP80

5



РОЛИК ОПОРНЫЙ

- грузоподъёмность 1000 кг
- ролик из прочного пластика
- встроенный тормоз
- регулировка высоты
- используется для передвижных башен

длина	ширина	вес	кат. No.
-	-	6,30 kg	KSP60

6



БАЛКА ПЕРЕДВИЖНАЯ

- сталь горячего цинкования
- используется как элемент передвижных лесов

длина	ширина	вес	кат. No.
-	1,70 m	15 kg	BRPP170

7



КЛЮЧ НАКИДНОЙ МОНТАЖНЫЙ

- ковкая сталь
- для гаек под ключ 19 и 22 мм

длина	ширина	вес	кат. No.
300 mm	-	0,70 kg	КМ



POL-MET

POL-MET

Polanowice 76B
32-090 Słomniki
VAT UE: PL6821795794

PL

Wojciech Rosół

e-mail: biuro@jola-polmet.com

mob. +48509565658

PL/EN

Bartosz Rosół

e-mail: b.rosol@jola-polmet.com

mob. +48500130534

PL/EN/RUS/DE

Anna Kaczmarek

e-mail: a.kaczmarek@jola-polmet.com

mob. +48600370398

