

РАМА СТАЛЬНАЯ

- труба диаметром Ø48,3 мм
- горячоцинкованная
- со шпильками для установки деревянных или стальных настилов
- упаковка: 25 шт. (выс. 2,0/1,5/1,0)
26 шт. (выс. 0,5)

	Высота м	Ширина м	Масса кг	Индекс
	2,00	0,70	18,50	RPP200
	1,50	0,70	15,50	RPKP150
	1,00	0,70	12,00	RPKP100
	0,50	0,70	8,50	RPKP50



РАМА ОБХОДНАЯ

- труба диаметром Ø48,3 мм
- горячоцинкованная
- со шпильками для установки деревянных или стальных настилов
- упаковка: 25 шт.

	Высота м	Ширина м	Масса кг	Индекс
	2,00	0,70	19,80	RGP70

НАСТИЛ ДЕРЕВЯННЫЙ

- склеен из трех частей
- пропитанная древесина
- стальные фитинги на концах
- упаковка: 60 шт и 80 шт.



	Высота м	Ширина м	Масса кг	Индекс
	3,00	0,32	21,50	PDP300
	2,50	0,32	18,20	PDP250
	2,00	0,32	14,50	PDP200
	1,50	0,32	11,50	PDP150
	1,10	0,32	8,50	PDP110
	0,70	0,32	6,00	PDP70

НАСТИЛ СТАЛЬНОЙ

- сгоряченоцинкованный
- перфорированный с противоскользящей поверхностью
- установленные ручки для легкой установки
- упаковка: 40 шт и 60 шт.



	Высота м	Ширина м	Масса кг	Индекс
	3,00	0,32	19,30	PSP300
	2,50	0,32	16,50	PSP250
	2,00	0,32	13,40	PSP200
	1,50	0,32	10,20	PSP150
	1,10	0,32	7,60	PSP110
	0,70	0,32	5,70	PSP70

АЛЮМИНИЕВО – ФАНЕРНЫЙ НАСТИЛ

- алюминиевая конструкция
- противоскользящая поверхность, водонепроницаемая



Длина м	Ширина м	Масса кг	Индекс
------------	-------------	-------------	--------

3,00	0,64	20,00	PRAP300
2,50	0,64	17,50	PRAP250
2,00	0,64	15,00	PRAP200
1,50	0,64	12,50	PRAP150

АЛЮМИНИЕВО – ФАНЕРНЫЙ НАСТИЛ С ЛЕСТНИЦЕЙ

- алюминиевая конструкция
- противоскользящая поверхность, водонепроницаемая
- лестница с колесами



Длина м	Ширина м	Масса кг	Индекс
------------	-------------	-------------	--------

3,00	0,64	27,00	PKAP300
2,50	0,64	23,00	PKAP250


ПОДСТАВКА СТАЛЬНАЯ

- оцинкованная сталь
- с резьбовым трубчатым стержнем
- засечка на резьбе не позволяет гайке раскрутиться и предохраняет ее от потери
- основание о размерах 150 x 150 мм
- для переноски тяжелых грузов
- упаковка: 180 шт

 Длина
м

1,00

0,60

 Масса
кг

4,60

3,30

Индекс

SPP100

SPP60


НИЖНЕЕ КРЕПЛЕНИЕ ДИАГОНАЛИ

- оцинкованная сталь
- одеваются на основания с резьбой и служат для нижнего крепления диагоналей
- упаковка: 50 шт

 Длина
м

-

 Масса
кг

0,60

Индекс

DMSP

СВЯЗЬ ДИАГОНАЛЬНАЯ

- труба диаметром Ø48,3 мм горячеоцинкованная
- связь диагональная гарантирует вертикальную конструкцию строительных лесов
- внизу первая диагональ требует установки двух нижних креплений диагонали и одного поручня
- упаковка: 51 шт

для поля 3,0

 Длллл
м

3,66

 Масса
кг

10,30

Индекс

SUP300

для поля 2,5

3,26

9,30

SUP250

для поля 2,0

2,88

8,00

SUP200

для поля 1,5

2,56

7,30

SUP150



БОРТОВАЯ ДОСКА ПРОДОЛЬНАЯ

- пропитанная древесина
- бортовая доска имеет стальные крючки по краям.
Монтируется на уровне настила на стержни, приваренные к нижнему профилю рамы
- бортовая доска дополняет трехстороннюю защиту
- упаковка: 102 шт



	Длина м	Ширина м	Масса кг	Индекс
--	------------	-------------	-------------	--------

3,00 0,15 6,50 KWP300

2,50 0,15 5,50 KWP250

2,00 0,15 4,50 KWP200

1,50 0,15 3,00 KWP150

1,10 0,15 2,50 KWP110

0,70 0,15 2,00 KWP70

БОРТОВАЯ ДОСКА ПОПЕРЕЧНАЯ

- пропитанная древесина
- бортовая доска имеет стальные крючки по краям.
Монтируется на уровне настила на стержни, приваренные к нижнему профилю рамы
- обеспечивает безопасность с торцевой стороны лесов
- упаковка: 50 шт



	Длина м	Ширина м	Масса кг	Индекс
--	------------	-------------	-------------	--------

0,70 0,15 1,50 KPC70

ПОРУЧЕНЬ ОДИНАРНЫЙ

- труба диаметром Ø48,3 мм горячоцинкованная
- устанавливаются без инструмента на штифты вертикальных рам, жестко крепятся самофиксируемыми язычками штифтов
- упаковка: 100 шт



	Длина м	Ширина м	Масса кг	Индекс
--	------------	-------------	-------------	--------

3,00 - 5,20 PWP300

2,50 - 4,20 PWP250

2,00 - 3,50 PWP200

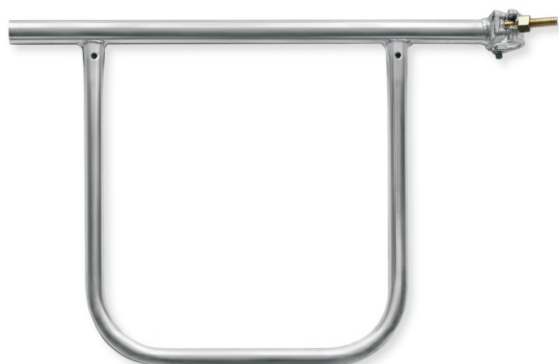
1,50 - 2,50 PWP150

1,10 - 1,90 PWP110

0,70 - 1,40 PWP70

ПОРУЧЕНЬ ФРОНТАЛЬНЫЙ

- труба диаметром Ø 33,7 мм
- горячоцинкованная
- для защиты торцевой части рабочего поля
- упаковка: 35 шт

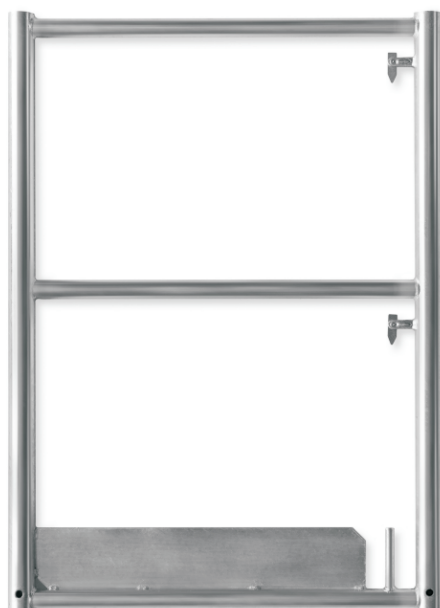


Ширина m	Масса кг	Индекс
-------------	-------------	--------

0,70	3,30	PCPP70
------	------	--------

ПОРУЧЕНЬ ФРОНТАЛЬНЫЙ

- труба диаметром Ø48,3 мм
- горячоцинкованная
- обеспечивает от падения с верхнего яруса лесов
- упаковка: 25 шт



Ширина m	Масса кг	Индекс
-------------	-------------	--------

0,70	10,50	RGPC70
------	-------	--------


СТОЙКА ПОРУЧНЯ ОДИНАРНАЯ

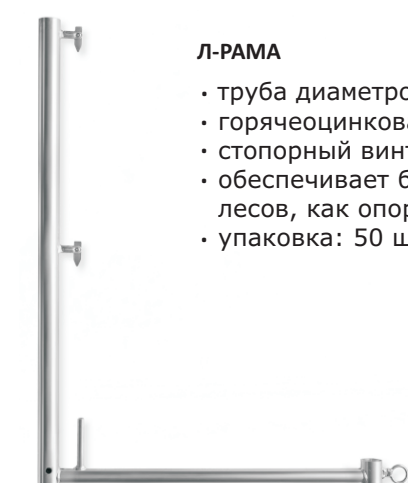
- труба диаметром Ø48,3 мм
- горячоцинкованная
- стопорный винт
- служит для крепления поручня на верхнем ярусе лесов
- упаковка: 50 шт

	Высота м	Ширина м	Масса кг	Индекс
	1,00	-	3,10	SPBNP100


СТОЙКА ПОРУЧНЯ

- труба диаметром Ø48,3 мм
- горячоцинкованная
- стопорный винт
- служит для крепления поручня на верхнем ярусе лесов
- упаковка: 48 шт

	Высота м	Ширина м	Масса кг	Индекс
	1,00	-	3,30	SPZNP100


Л-РАМА

- труба диаметром Ø48,3 мм/ Ø 33,7 мм
- горячоцинкованная
- стопорный винт
- обеспечивает безопасность на высшем ярусе лесов, как опора для поручней
- упаковка: 50 шт

	Высота м	Ширина м	Масса кг	Индекс
	1,00	0,70	4,40	RLP100/70



СТОЙКА ПОРУЧНЯ 2,0М

- труба диаметром Ø48,3 мм
- горячоцинкованная
- стопорный винт

	Высота м	Ширина м	Масса кг	Индекс
	2,00	-	7,50	SPZNP200



Л-РАМА 2,0М

- труба диаметром Ø48,3 мм/50x30
- горячоцинкованная
- стопорный винт
- используется в качестве защиты при кровельных работах
- необходима для крепления защитной сетки
- упаковка: 50 шт

	Высота м	Ширина м	Масса кг	Индекс
	2,00	0,70	9,00	RLP200/70

	Ширина m	Масса кг	Индекс
КОНСОЛЬ 0,32 БЕЗ ЗАЖИМА 	0,32	3,30	KPBCP32
КОНСОЛЬ 0,32 С ЗАЖИМОМ 	0,32	4,60	KPZCP32
КОНСОЛЬ 0,64 С ЗАЖИМОМ 	0,70	7,50	KPP64
КОНСОЛЬ 0,74 	0,74	10,10	KPP74

ТРАВЕРСА РАМЫ

- сталь горячекатаная
- для размещения системных платформ на любой высоте в вертикальных рамках



Ширина m	Масса кг	Индекс
-------------	-------------	--------

0,70	3,50	TRP70
------	------	-------

ТРАВЕРСА НАЧАЛЬНАЯ ДЛЯ МАРША

- сталь горячекатаная
- используются внизу для опирания первого пролета лестничного марша и внутренней коммуникации



Ширина m	Масса кг	Индекс
-------------	-------------	--------

0,32	2,60	BPP70
------	------	-------

АНКЕР

- труба диаметром Ø48,3 мм, горячекатаная
- используется для закрепления строительных лесов к стене
- короткие анкерные соединители крепятся с помощью нормального хомута только к одной стойке рамы, которая расположена ближе к сте



Ширина m	Масса кг	Индекс
-------------	-------------	--------

0,40	1,50	LKP40
------	------	-------

0,60	2,10	LKP60
------	------	-------

1,00	3,40	LKP100
------	------	--------

1,20	4,10	LKP120
------	------	--------

1,50	5,00	LKP150
------	------	--------


ХОМУТ НОРМАЛЬНЫЙ

- класс В (ВВ), согласно с DIN 4420 и EN74, служит для анкеровки лесов к фасаду
- стальной, падение кованый, используется для соединения двух труб диаметром в Ø48 мм под углом 90°
- допустимая нагрузка нормального соединителя составляет 9кН (900кг)

 Масса
кг

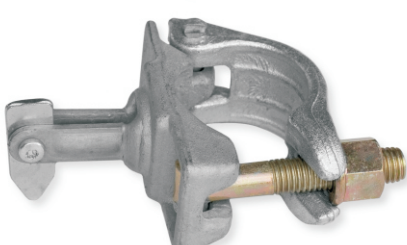
SW 19	1,20	ZKP19
SW 22	1,20	ZKP22


ХОМУТ ОБОРОТНЫЙ

- класс В (ВВ), согласно с DIN 4420 и EN74, с фланцевыми гайками
- стальной, падение кованый, используются для соединения двух труб диаметром в Ø48 мм под любым углом
- допустимая нагрузка вращающегося хомута составляет 6 кН (600кг)

 Масса
кг

SW 19	1,40	ZOP19
SW 22	1,40	ZOP22


СОЕДИНЕНИЕ ТРУБНОЕ ШТИФТОВОЕ

- стальное, падение кованое
- позволяет монтировать поручни

 Масса
кг

SW 19	0,70	ZPP19
SW 22	0,70	ZPP22

	Ширина m	Масса кг	Индекс
РОЛИК ОПОРНЫЙ  <ul style="list-style-type: none"> нагрузка 1000кг ролик Ø 200 мм, с тормозом используется для передвижных балок 	-	6,30	KSP60
БАЛКА ПЕРЕДВИЖНАЯ  <ul style="list-style-type: none"> сталь горячекатаная для передвижных лесов 	1,70	15,00	BRPP170
БОЛТ АНКЕРНЫЙ С УШКОМ  <ul style="list-style-type: none"> горячекатанный, с приваренным кольцом Ø 12 мм 	Длина m	Масса кг	Индекс
	230	0,27	SO230
	250	0,30	SO250
	300	0,33	SO300
	350	0,37	SO350
КЛЮЧ НАКИДНОЙ МОНТАЖНЫЙ <ul style="list-style-type: none"> стальной, падение кованый для SW 19 и 22 	Длина m	Масса кг	Индекс
	300	0,70	KM19/22



СТРЕЛА ДЛЯ ПОДНЯТИЯ ГРУЗА

- сталь горячооцинкованная
- служит для вертикального перемещения элементов лесов или материалов
- Включены:
 - стрела
 - колесо Ø165мм
 - плетеная веревка

Высота м	Ширина м	Масса кг	Индекс
-------------	-------------	-------------	--------

12,00			WBP80
-------	--	--	-------



ЛЕСТНИЦА СТАЛЬНАЯ

- оцинкованная сталь

Высота м	Ширина м	Масса кг	Индекс
-------------	-------------	-------------	--------

2,10	0,30	7,50	DSP
------	------	------	-----

РЕШЕТЧАТАЯ АРОЧНАЯ БАЛКА АЛЮМИНИЕВАЯ



Длина м	Масса кг	Индекс
------------	-------------	--------

3,24	12,30	DKP324
------	-------	--------

4,24	16,00	DKP424
------	-------	--------

5,24	19,90	DKP524
------	-------	--------

6,24	23,70	DKP624
------	-------	--------

8,24	31,30	DKP824
------	-------	--------



Firma POL-MET

Jolanta Rosół

Polanowice 76B

32-090 Słomniki

VAT UE: PL 6781593793

Kontakt: PL

tel/fax: +48 12 3883796

mobil: +48 509 565 658, +48 500 130 534

e-mail: biuro@jola-polmet.com

wrosol71@gmail.com

strona: www.jola-polmet.pl

Kontakt: EN | RUS | DE

tel: +48 12 2002551

e-mail: polmet.jola@outlook.com

