



 **POL-MET**
PRODUCENT RUSZTOWAŃ ELEWACYJNYCH



РАМА СТАЛЬНАЯ

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

Высота m	Ширина m	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
- горячеоцинкованная
- со шпильками для установки деревянных или стальных настилов
- упаковка: 25 шт.

Высота m	Ширина m	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 m	Ширина m	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

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



Высота m	Ширина m	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 m	Ширина m	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 m	Ширина m	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

Масса
кг

Индекс

1,00

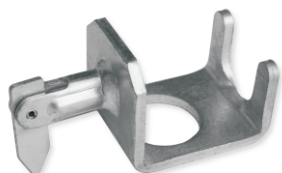
4,60

SPP100

0,60

3,30

SPP60



НИЖНЕЕ КРЕПЛЕНИЕ ДИАГОНАЛИ

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

Длина
м

Масса
кг

Индекс

-

0,60

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

Дллл
м

Масса
кг

Индекс

3,66

10,30

SUP300

для поля 2,5

3,26

9,30

SUP250

для поля 2,0

2,88

8,00

SUP200

для поля 1,5

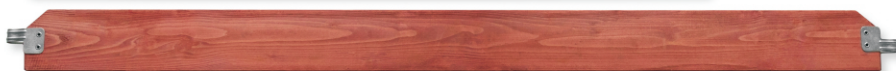
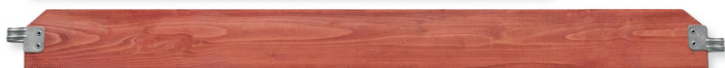
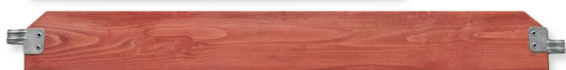
2,56

7,30

SUP150



	Длина м	Ширина м	Масса кг	Индекс
БОРТОВАЯ ДОСКА ПРОДОЛЬНАЯ				
<ul style="list-style-type: none"> 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 	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



	Длина м	Ширина м	Масса кг	Индекс
БОРТОВАЯ ДОСКА ПОПЕРЕЧНАЯ				
<ul style="list-style-type: none"> 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 	0,70	0,15	1,50	KPC70

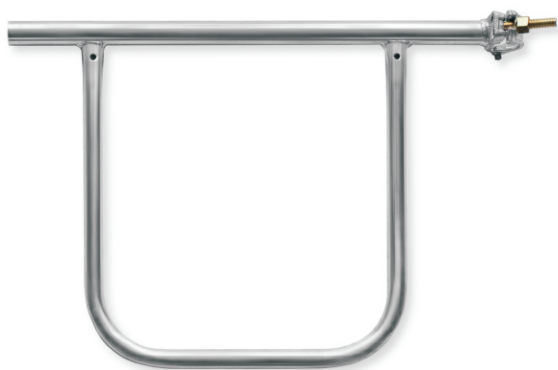


	Длина м	Ширина м	Масса кг	Индекс
ПОРУЧЕНЬ ОДИНАРНЫЙ				
<ul style="list-style-type: none"> труба диаметром Ø48,3 мм горячеоцинкованная устанавливаются без инструмента на штифты вертикальных рам, жестко крепятся самофиксируемыми язычками штифтов упаковка: 100 шт 	3,00	-	5,20	PWP300
	2,50	-	4,20	PWP250
	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
- горячеоцинкованная
- для защиты торцевой части рабочего поля
- упаковка: 35 шт



Ширина
m

0,70

Масса
кг

3,30

Индекс

PCPP70

ПОРУЧЕНЬ ФРОНТАЛЬНЫЙ

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



Ширина
m



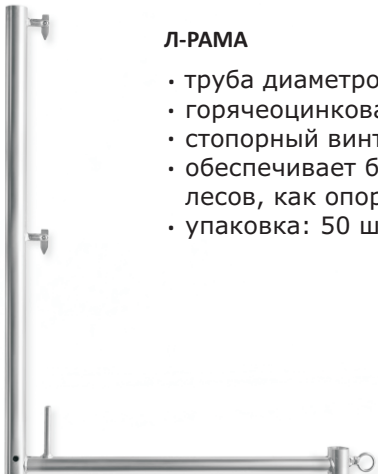
0,70

Масса
кг

10,50

Индекс

RGPC70

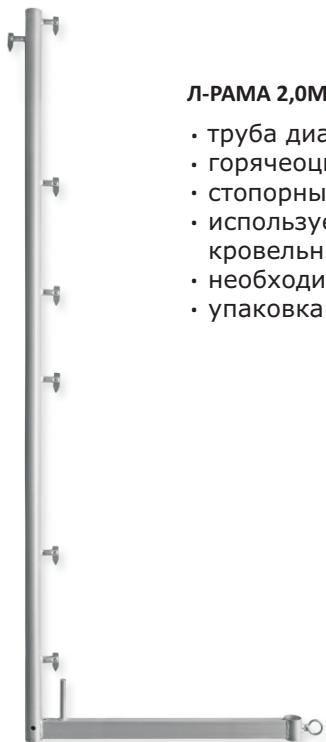
	Высота m	Ширина m	Масса кг	Индекс
 <p>СТОЙКА ПОРУЧНЯ ОДИНАРНАЯ</p> <ul style="list-style-type: none"> • труба диаметром Ø48,3 мм • горячеоцинкованная • стопорный винт • служит для крепления поручня на верхем ярусе лесов • упаковка: 50 шт 	1,00	-	3,10	SPBNP100
 <p>СТОЙКА ПОРУЧНЯ</p> <ul style="list-style-type: none"> • труба диаметром Ø48,3 мм • горячеоцинкованная • стопорный винт • служит для крепления поручня на верхем ярусе лесов • упаковка: 48 шт 	1,00	-	3,30	SPZNP100
 <p>Л-РАМА</p> <ul style="list-style-type: none"> • труба диаметром Ø48,3 мм/ Ø 33,7 мм • горячеоцинкованная • стопорный винт • обеспечивает безопасность на высшем ярусе лесов, как опора для поручней • упаковка: 50 шт 	1,00	0,70	4,40	RLP100/70



СТОЙКА ПОРУЧНЯ 2,0М

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

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



Л-РАМА 2,0М

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

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

КОНСОЛЬ 0,32 БЕЗ ЗАЖИМА



- сталь горячеоцинкованная, со сварным одинарным хомутом
- стойка поручня не может быть прикреплена
- упаковка: 60 шт

Ширина
m

0,32

Масса
кг

3,30

Индекс

KPBCP32

КОНСОЛЬ 0,32 С ЗАЖИМОМ



- сталь горячеоцинкованная, со сварным одинарным хомутом
- для расширения лесов внутри и снаружи на 0,32 м
- с зажимом для крепления стойки поручня
- упаковка: 50 шт

Ширина
m

0,32

Масса
кг

4,60

Индекс

KPZCP32

КОНСОЛЬ 0,64 С ЗАЖИМОМ



- сталь горячеоцинкованная, со сварным одинарным хомутом
- для расширения лесов внутри и снаружи на два системные настила и продолжения с фронтальной стороны
- упаковка: 40 шт

Ширина
m

0,70

Масса
кг

7,50

Индекс

KPP64

КОНСОЛЬ 0,74



- сталь горячеоцинкованная, с двумя сварными одинарными хомутами
- крепление к стене
- благодаря особенностям конструкции на данный консоль возможна установка рам шириной в 0,73 м и настилов
- упаковка: 40 шт

Ширина
m

0,74

Масса
кг

10,10

Индекс

KPP74

ТРАВЕРСА РАМЫ

- сталь горячеоцинкованная
- для размещения системных платформ на любой высоте в вертикальных рамах



Ширина
m

0,70

Масса
кг

3,50

Индекс

TRP70

ТРАВЕРСА НАЧАЛЬНАЯ ДЛЯ МАРША

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



Ширина
m

0,32

Масса
кг

2,60

Индекс

BPP70

АНКЕР

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



Ширина
m

0,40

0,60

1,00

1,20

1,50

Масса
кг

1,50

2,10

3,40

4,10

5,00

Индекс

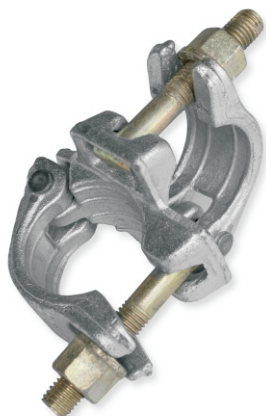
LKP40

LKP60

LKP100

LKP120

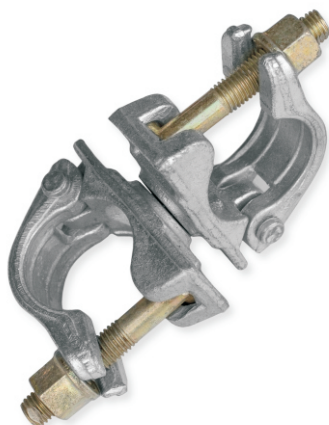
LKP150



ХОМУТ НОРМАЛЬНЫЙ

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

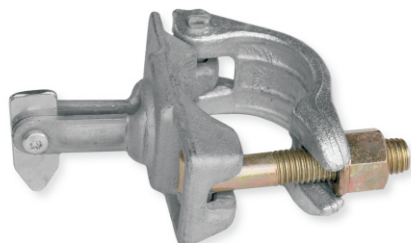
	Масса кг	Индекс
SW 19	1,20	ZKP19
SW 22	1,20	ZKP22



ХОМУТ ОБОРОТНЫЙ

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

	Масса кг	Индекс
SW 19	1,40	ZOP19
SW 22	1,40	ZOP22



СОЕДИНЕНИЕ ТРУБНОЕ ШТИФТОВОЕ

- стальное, падение кованое
- позволяет монтировать поручни

	Масса кг	Индекс
SW 19	0,70	ZPP19
SW 22	0,70	ZPP22



РОЛИК ОПОРНЫЙ

- нагрузка 1000кг
- ролик \varnothing 200 мм, с тормозом
- используется для передвижных балок

Ширина
м

-

Масса
кг

6,30

Индекс

KSP60

БАЛКА ПЕРЕДВИЖНАЯ

- сталь горячеоцинкованная
- для передвижных лесов



Ширина
м

1,70

Масса
кг

15,00

Индекс

BRPP170

БОЛТ АНКЕРНЫЙ С УШКОМ

- горячеоцинкованный, с приваренным кольцом
- \varnothing 12 мм



Длина
м

230

Масса
кг

0,27

Индекс

SO230

250

0,30

SO250

300

0,33

SO300

350

0,37

SO350

КЛЮЧ НАКИДНОЙ МОНТАЖНЫЙ

- стальной, падение кованый
- для SW 19 и 22



Длина
м

300

Масса
кг

0,70

Индекс

KM19/22



СТРЕЛА ДЛЯ ПОДНЯТИЯ ГРУЗА

- сталь горячеоцинкованная
- 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 565658
e-mail: biuro@jola.eisp.pl
wrosol71@gmail.com

Kontakt: EN | RUS | DE
tel: +48 12 2002551
e-mail: polmet.jola@outlook.com

