

# TYP F - FD - M

Что общего между оградами, перголами, навесами для автомобилей, парапетами и другими небольшими конструкциями? Необходимость крепления вертикальных деревянных элементов к земле. Широкий выбор стандартных стоечных опор различной формы и размеров позволяет создать более 130 комбинаций, представленных в таблице.

		размеры стойки [мм]								
		70	80	90	100	120	140	160	180	200
F10		S235 Hdg	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	-	-	-	-	-
FI10 A2 AISI304		A2 AISI 304	<input type="checkbox"/>	-	<input type="checkbox"/>	-	-	-	-	-
F11		S235 Hdg	-	-	<input type="checkbox"/>	-				
F12		S235 Hdg	<input type="checkbox"/>	-						
F20		S235 Hdg	-	<input type="circle"/>	-	<input type="circle"/>	<input type="circle"/>	-	-	-
F50		S235 Hdg	-	-	-	<input type="checkbox"/>				
FI50 A2 AISI304		A2 AISI 304	-	-	-	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	-
FM50 COLOR		S235 THERMO DUST	-	-	-	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	-	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
FR50 COLOR		S235 THERMO DUST	-	-	-	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	-	-	-
F51		S235 Hdg	-	-	-	-	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
F69		S235 Hdg	-	-	-	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	-	<input type="checkbox"/>	-
FD10		S235 Hdg	-	-	-	-	<input type="square"/>	<input type="square"/>	<input type="square"/>	<input type="square"/>
FD20		S235 Hdg	-	-	-	-	<input type="square"/>	<input type="square"/>	<input type="square"/>	-
FD30		S235 Hdg	<input type="square"/>							
FD50		S235 Hdg	<input type="square"/>							

		размеры стойки [мм]								
		70	80	90	100	120	140	160	180	200
FD60										
FD70										
M10			<input type="checkbox"/>	-	<input type="checkbox"/>	-	-	-	-	-
M20			<input type="checkbox"/>	-	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	-	-	-
M30			<input type="checkbox"/>	-	-	-				
M50			<input type="checkbox"/>	-	-	-				
M51			-	<input type="circle"/>	-	<input type="circle"/>	<input type="circle"/>	-	-	-
M52			-	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	-	-	-
M53			-	<input type="circle"/>	-	<input type="circle"/>	<input type="circle"/>	-	-	-
M60			-	<input type="checkbox"/>	-	-				
M70S			<input type="checkbox"/>	-	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	-	-	-
M70R			-	<input type="circle"/>	-	<input type="circle"/>	<input type="circle"/>	-	-	-
S40			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	-	-	-	-	-	-

#### СПЕЦИФИКАЦИЯ

- квадратная стаканного типа       с угловыми фланцами       двойная круглая боковая
- круглая стаканного типа       двойная С-образная       с внутренним лезвием
- с боковыми фланцами       двойная боковая
- с четырьмя фланцами       двойная угловая

# F10

## СТАКАННАЯ ОПОРА



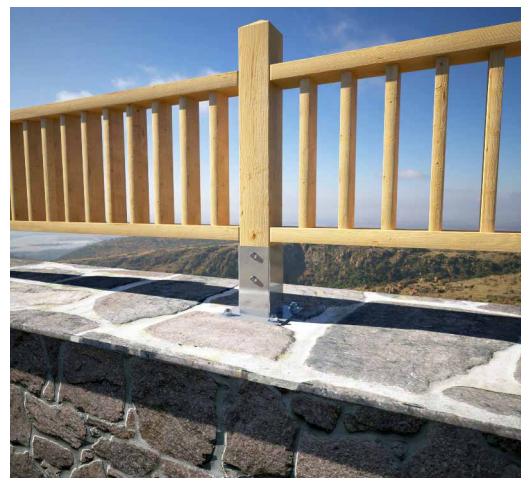
### АРТИКУЛЫ И РАЗМЕРЫ

АРТ. №	стакан	высота	толщина	пластина основания	отверстия в основании	отверстия в стакане	шт.
	[мм]	[мм]	[мм]	[мм]	[кол-во x мм]	[кол-во x мм]	
<b>F1070</b>	71 x 71	150	2,0	150 x 150	4 x Ø11,5	4 x Ø11	1
<b>F1080</b>	81 x 81	150	2,0	150 x 150	4 x Ø11,5	4 x Ø11	1
<b>F1090</b>	91 x 91	150	2,0	150 x 150	4 x Ø11,5	4 x Ø11	1

F1080 отсутствует в документе ETA.

# F10 A2 | AISI304

## СТАКАННАЯ ОПОРА



### АРТИКУЛЫ И РАЗМЕРЫ

АРТ. №	стакан	высота	толщина	пластина основания	отверстия в основании	отверстия в стакане	шт.
	[мм]	[мм]	[мм]	[мм]	[кол-во x мм]	[кол-во x мм]	
<b>F1070</b>	71 x 71	150	2,0	150 x 150	4 x Ø11,5	4 x Ø11	1
<b>F1090</b>	91 x 91	150	2,0	150 x 150	4 x Ø11,5	4 x Ø11	1

**F11**

## ОПОРА СО СКРЫТЫМ ОСНОВАНИЕМ



## АРТИКУЛЫ И РАЗМЕРЫ

АРТ. №	стакан	высота	толщина	отверстия в основании	отверстия в стакане	шт.
	[мм]	[мм]	[мм]	[кол-во x мм]	[кол-во x мм]	
<b>F1190</b>	91 x 91	150	2,5	4 x Ø8	4 x Ø11	1
<b>F11100</b>	101 x 101	150	2,5	4 x Ø8	4 x Ø11	1
<b>F11120</b>	121 x 121	150	2,5	4 x Ø8	4 x Ø11	1
<b>F11140</b>	141 x 141	200	3,0	4 x Ø13	4 x Ø11	1
<b>F11160</b>	161 x 161	200	3,0	4 x Ø13	4 x Ø11	1
<b>LIFT20</b>	60 x 60	20	3,0	-	-	1

LIFT не входит в упаковку.

**F12**

## ОПОРА СО СКРЫТЫМ ОСНОВАНИЕМ



## АРТИКУЛЫ И РАЗМЕРЫ

АРТ. №	основание	высота	толщина	отверстия в основании	отверстия в открылках	шт.
	[мм]	[мм]	[мм]	[кол-во x мм]	[кол-во x мм]	
<b>F1270</b>	72 x 60	100	2,5	4 x Ø8	4 x Ø11	1
<b>F1280</b>	82 x 60	100	2,5	4 x Ø8	4 x Ø11	1
<b>F1290</b>	92 x 70	120	2,5	4 x Ø8	4 x Ø11	1
<b>F12100</b>	102 x 80	120	2,5	4 x Ø8	4 x Ø11	1
<b>F12120</b>	122 x 100	140	2,5	4 x Ø8	4 x Ø11	1
<b>F12140</b>	142 x 120	160	3,0	4 x Ø13	4 x Ø11	1
<b>F12160</b>	162 x 140	180	3,0	4 x Ø13	4 x Ø11	1
<b>LIFT20</b>	60 x 60	20	3,0	-	-	1

LIFT не входит в упаковку.

# F20

## СТАКАННАЯ ОПОРА



S235  
HOG

ETA-10/0422

### АРТИКУЛЫ И РАЗМЕРЫ

АРТ. №	стакан	высота	толщина	пластина основания	отверстия в основании	отверстия в стакане	шт.
	[мм]	[мм]	[мм]	[мм]	[кол-во x мм]	[кол-во x мм]	
F2080	Ø81	150	2,0	160 x 160	4 x Ø11,5	4 x Ø11	1
F20100	Ø101	150	2,0	160 x 160	4 x Ø11,5	4 x Ø11	1
F20120	Ø121	150	2,0	180 x 180	4 x Ø11,5	4 x Ø11	1
F20140	Ø141	150	2,0	200 x 200	4 x Ø11,5	4 x Ø11	1

# F50

## СТАКАННАЯ ОПОРА



S235  
HOG

ETA-10/0422

### АРТИКУЛЫ И РАЗМЕРЫ

АРТ. №	стакан	высота	толщина	пластина основания	отверстия в основании	отверстия в стакане	шт.
	[мм]	[мм]	[мм]	[мм]	[кол-во x мм]	[кол-во x мм]	
F50100	101 x 101	150	2,5	150 x 150	4 x Ø11,5	4 x Ø11	1
F50120	121 x 121	150	2,5	200 x 200	4 x Ø11,5	4 x Ø11	1
F50140	141 x 141	150	2,5	200 x 200	4 x Ø11,5	4 x Ø11	1
F50160	161 x 161	200	2,5	240 x 240	4 x Ø11,5	4 x Ø11	1
F50180	181 x 181	200	2,5	280 x 280	4 x Ø11,5	4 x Ø11	1
F50200	201 x 201	200	2,5	300 x 300	4 x Ø11,5	4 x Ø11	1

# FR50 COLOR

## СТАКАННАЯ ОПОРА



### АРТИКУЛЫ И РАЗМЕРЫ

АРТ. №	стакан	высота	толщина	пластина основания	отверстия в основании	отверстия в стакане	шт.
	[мм]	[мм]	[мм]	[мм]	[кол-во x мм]	[кол-во x мм]	
FR50100	101 x 101	150	2,5	150 x 150	4 x Ø11,5	4 x Ø11	1
FR50120	121 x 121	150	2,5	200 x 200	4 x Ø11,5	4 x Ø11	1

Крепеж для дерева и бетона включен в поставку.

# FM50 COLOR

## СТАКАННАЯ ОПОРА



### АРТИКУЛЫ И РАЗМЕРЫ

АРТ. №	стакан	высота	толщина	пластина основания	отверстия в основании	отверстия в стакане	шт.
	[мм]	[мм]	[мм]	[мм]	[кол-во x мм]	[кол-во x мм]	
FM50100	101 x 101	150	2,5	150 x 150	4 x Ø11,5	4 x Ø11	1
FM50120	121 x 121	150	2,5	200 x 200	4 x Ø11,5	4 x Ø11	1
FM50160	161 x 161	200	2,5	240 x 240	4 x Ø11,5	4 x Ø11	1
FM50200	201 x 201	200	2,5	300 x 300	4 x Ø11,5	4 x Ø11	1

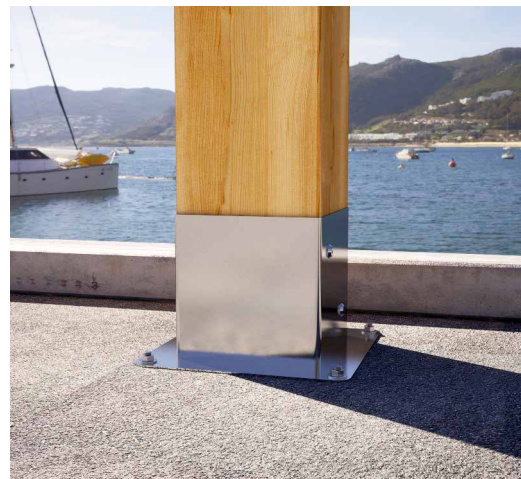
Крепеж для дерева и бетона включен в поставку.

S235  
THERMO  
DUST

ETA-10/0422

# FI50 A2 | AISI304

## СТАКАННАЯ ОПОРА



A2  
AISI 304

CE  
ETA-10/0422

## АРТИКУЛЫ И РАЗМЕРЫ

АРТ. №	стакан	высота	толщина	пластина основания	отверстия в основании	отверстия в стакане	шт.
	[мм]	[мм]	[мм]	[мм]	[кол-во x мм]	[кол-во x мм]	
FI50100	101 x 101	150	2,5	150 x 150	4 x Ø11,5	4 x Ø11	1
FI50120	121 x 121	150	2,5	200 x 200	4 x Ø11,5	4 x Ø11	1
FI50140	141 x 141	150	2,5	200 x 200	4 x Ø11,5	4 x Ø11	1
FI50160	161 x 161	200	2,5	240 x 240	4 x Ø11,5	4 x Ø11	1
FI50200	201 x 201	200	2,5	300 x 300	4 x Ø11,5	4 x Ø11	1

# F51

## ФЛАНЦЕВАЯ ОПОРА



S235  
HDG

## АРТИКУЛЫ И РАЗМЕРЫ

АРТ. №	стакан	высота	толщина	пластина основания	отверстия в основании	отверстия во фланце	шт.
	[мм]	[мм]	[мм]	[мм]	[кол-во x мм]	[кол-во x мм]	
F51120	121 x 121	150	3,0	187 x 187	4 x Ø11,5	8 x Ø11	1
F51140	141 x 141	200	3,0	207 x 207	4 x Ø11,5	8 x Ø11	1
F51160	161 x 161	200	4,0	227 x 227	4 x Ø13,0	8 x Ø11	1
F51180	181 x 181	225	4,0	247 x 247	4 x Ø13,0	8 x Ø11	1
F51200	201 x 201	225	4,0	267 x 267	4 x Ø13,0	8 x Ø11	1

# F69

## ФЛАНЦЕВАЯ ОПОРА



S235  
HDG

### АРТИКУЛЫ И РАЗМЕРЫ

АРТ. №	стакан	высота	толщина	пластина основания	отверстия в основании	отверстия во фланце	шт.
	[мм]	[мм]	[мм]	[мм]	[кол-во x мм]	[кол-во x мм]	
F69100	101 x 101	150	2,5	150 x 150	4 x Ø11,5	8 x Ø11	1
F69120	121 x 121	150	2,5	200 x 200	4 x Ø11,5	8 x Ø11	1
F69160	161 x 161	200	3,0	240 x 240	4 x Ø11,5	8 x Ø11	1
F69200	201 x 201	220	3,0	300 x 300	4 x Ø11,5	8 x Ø11	1
LIFT20	60 x 60	20	3,0	-	-	-	1

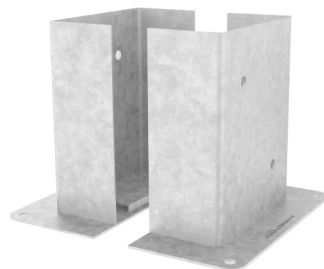
LIFT не входит в упаковку.

S235  
HDG

ETA-10/0422

# FD10

## ДВОЙНАЯ ОПОРА



### АРТИКУЛЫ И РАЗМЕРЫ

АРТ. №	стакан	высота	толщина	пластина основания	отверстия в основании	отверстия в стакане	шт. *
	[мм]	[мм]	[мм]	[мм]	[кол-во x мм]	[кол-во x мм]	
FD10120	121 x 56	200	2,5	200 x 95	2 x Ø11,5	2 x Ø11	1
FD10140	141 x 66	200	2,5	220 x 105	2 x Ø11,5	2 x Ø11	1
FD10160	161 x 76	200	2,5	240 x 115	2 x Ø11,5	2 x Ø11	1
FD10180	181 x 86	200	2,5	260 x 125	2 x Ø11,5	2 x Ø11	1
FD10200	201 x 96	200	2,5	280 x 135	2 x Ø11,5	2 x Ø11	1

\*Комплект из 2шт. (пара пластин)

# FD20

## ДВОЙНАЯ ОПОРА



S235  
HDG

ETA-10/0422

### АРТИКУЛЫ И РАЗМЕРЫ

АРТ. №	стакан	высота	толщина	пластина основания	отверстия в основании	отверстия в стакане	шт. *
	[мм]	[мм]	[мм]	[мм]	[кол-во x мм]	[кол-во x мм]	
FD20120	121 x 38	200	4,0	200 x 78	2 x Ø11,5	2 x Ø11	1
FD20140	141 x 46	200	4,0	200 x 85	2 x Ø11,5	2 x Ø11	1
FD20160	161 x 54	200	4,0	240 x 92	2 x Ø11,5	2 x Ø11	1
FD20200	201 x 66	200	4,0	280 x 105	2 x Ø11,5	2 x Ø11	1

\*Комплект из 2шт. (пара пластин)

# FD70

## ДВОЙНАЯ ОПОРА



S235  
HDG

### АРТИКУЛЫ И РАЗМЕРЫ

АРТ. №	стакан	высота	толщина	пластина основания	отверстия в основании	отверстия в стакане	шт.*
	[мм]	[мм]	[мм]	[мм]	[кол-во x мм]	[кол-во x мм]	
FD7080	81 x 81	180	3,0	120 x 65	2 x Ø11,5	4 x Ø11	1
FD70100	101 x 101	220	3,0	150 x 80	2 x Ø11,5	4 x Ø11	1

\*Комплект из 2шт. (пара пластин)

# FD30

## ДВОЙНАЯ ОПОРА

S235  
HdgCE  
ETA-10/0422

### АРТИКУЛЫ И РАЗМЕРЫ

АРТ. №	высота	толщина	пластина основания	отверстия в основании	отверстия в стойке	шт. *
	[мм]	[мм]	[мм]	[кол-во x мм]	[кол-во x мм]	
FD3060	180	4,0	60 x 50	1 x Ø11,5	2 x Ø11	1
FD3080	240	4,0	80 x 50	1 x Ø11,5	2 x Ø11	1

\*Комплект из 2шт. (пара пластин)

# FD50

## ДВОЙНАЯ ОПОРА

S235  
HdgCE  
ETA-10/0422

### АРТИКУЛЫ И РАЗМЕРЫ

АРТ. №	высота	толщина	пластина основания	отверстия в основании	отверстия в стойке	шт. *
	[мм]	[мм]	[мм]	[кол-во x мм]	[кол-во x мм]	
FD5050	185	4,0	46 x 46	1 x Ø11,5	2 x Ø11	1
FD5080	220	4,0	76 x 76	1 x Ø11,5	2 x Ø11	1

\*Комплект из 2шт. (пара пластин)

# FD60

## ДВОЙНАЯ ОПОРА

S235  
HdgCE  
ETA-10/0422

### АРТИКУЛЫ И РАЗМЕРЫ

АРТ. №	высота	толщина	внутренняя часть основания	отверстия в основании	отверстия в стойке	боковая полка	шт.*
	[мм]	[мм]	[мм]	[кол-во x мм]	[кол-во x мм]	[мм]	
FD6050	185	4,0	46 x 46	2 x Ø11,5	2 x Ø11	40 x 43	1
FD6080	220	4,0	76 x 76	2 x Ø11,5	2 x Ø11	50 x 73	1

\*Комплект из 2шт. (пара пластин)

# M10

## ОПОРА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ К СТЕНЕ

S235  
Hdg

ETA-10/0422



### АРТИКУЛЫ И РАЗМЕРЫ

АРТ. №	стакан	высота	толщина	ширина	отверстия в стене	отверстия в стакане	шт.
	[мм]	[мм]	[мм]	[мм]	[кол-во x мм]	[кол-во x мм]	
M1070	71 x 71	150	2,0	151	6 x Ø11	4 x Ø11	1
M1090	91 x 91	150	2,0	175	6 x Ø11	4 x Ø11	1

# M20

## U-ОБРАЗНАЯ ОПОРА

S235  
Hdg

ETA-10/0422



### АРТИКУЛЫ И РАЗМЕРЫ

АРТ. №	основание	высота	толщина	отверстия в основании	отверстия в стойке	шт.
	[мм]	[мм]	[мм]	[кол-во x мм]	[кол-во x мм]	
M2070	71 x 60	150	5,0	1 x Ø13 + 2 x Ø11,5	6 x Ø11	1
M2090	91 x 60	150	5,0	1 x Ø13 + 2 x Ø11,5	6 x Ø11	1
M20100	101 x 60	150	5,0	1 x Ø13 + 2 x Ø11,5	6 x Ø11	1
M20120	121 x 60	150	5,0	1 x Ø13 + 2 x Ø11,5	6 x Ø11	1

# M30

## КРЕПЕЖНАЯ СКОБА

S235  
Hdg

ETA-10/0422



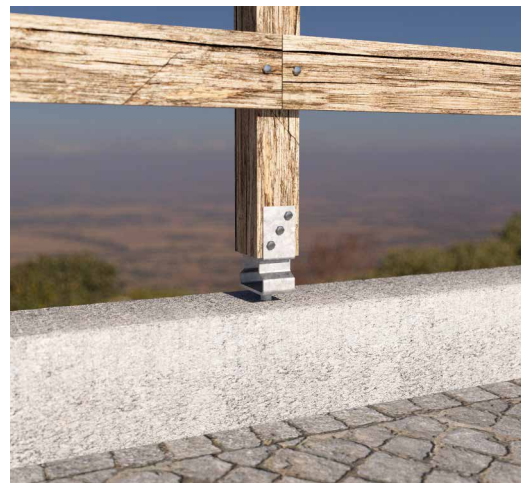
### АРТИКУЛЫ И РАЗМЕРЫ

АРТ. №	внутренний размер	высота	толщина	пластина основания	отверстия в основании	отверстия в стойке	шт.
	[мм]	[мм]	[мм]	[мм]	[кол-во x мм]	[кол-во x мм]	
M3070	71 x 50	200	5,0	160 x 60	2 x Ø11,5	4 x Ø11	1
M3080	81 x 50	200	5,0	170 x 60	2 x Ø11,5	4 x Ø11	1
M3090	91 x 50	200	5,0	180 x 60	2 x Ø11,5	4 x Ø11	1
M30100	101 x 50	200	5,0	190 x 60	2 x Ø11,5	4 x Ø11	1
M30120	121 x 50	200	5,0	210 x 60	2 x Ø11,5	4 x Ø11	1

M30120 не имеет маркировки CE.

# M50

## ОПОРА СО ШПИЛЬКОЙ

S235  
HDGCE  
ETA-10/0422

### АРТИКУЛЫ И РАЗМЕРЫ

АРТ. №	основание	высота	толщина	отверстия в стойке	шпилька Ø x L	шт.
	[мм]	[мм]	[мм]	[кол-во x мм]	[мм]	
M5070	71 x 60	150	5,0	6 x Ø11	20 x 200	1
M5090	91 x 60	150	5,0	6 x Ø11	20 x 200	1
M50100	101 x 60	150	5,0	6 x Ø11	20 x 200	1
M50120	121 x 60	150	5,0	6 x Ø11	20 x 200	1

# M51

## ОПОРА СО ШПИЛЬКОЙ

S235  
HDG

### АРТИКУЛЫ И РАЗМЕРЫ

АРТ. №	стакан	высота	толщина	отверстия в основании	отверстия в открылках	шпилька Ø x L	шт.
	[мм]	[мм]	[мм]	[кол-во x мм]	[кол-во x мм]	[мм]	
M51100	Ø101	150	3,0	2 x Ø8	4 x Ø11	20 x 200	1
M51120	Ø121	150	3,0	2 x Ø8	4 x Ø11	20 x 200	1

# M52

## ОПОРА СО ШПИЛЬКОЙ



### АРТИКУЛЫ И РАЗМЕРЫ

АРТ. №	основание	высота	толщина	отверстия в основании	отверстия в открылках	шпилька Ø x L	шт.
	[мм]	[мм]	[мм]	[кол-во x мм]	[кол-во x мм]	[мм]	
M5290	91 x 70	120	2,5	4 x Ø8	4 x Ø11	20 x 200	1
M52100	101 x 80	120	2,5	4 x Ø8	4 x Ø11	20 x 200	1
M52120	121 x 100	140	2,5	4 x Ø8	4 x Ø11	20 x 200	1

# M53

## ОПОРА СО ШПИЛЬКОЙ



### АРТИКУЛЫ И РАЗМЕРЫ

АРТ. №	стакан	высота	толщина	отверстия в основании	шпилька Ø x L	шт.
	[мм]	[мм]	[мм]	[кол-во x мм]	[мм]	
M5380	Ø81	150	3	4 x Ø12,5	20 x 200	1
M53100	Ø101	150	3	4 x Ø12,5	20 x 200	1
M53120	Ø121	150	3	4 x Ø12,5	20 x 200	1

# M60

## ОПОРА СО ШПИЛЬКОЙ



S235  
Hdg  
ETA-10/0422



## АРТИКУЛЫ И РАЗМЕРЫ

АРТ. №	основание	высота	толщина	отверстия в стойке	шпилька Ø x L	шт.
	[мм]	[мм]	[мм]	[кол-во x мм]	[мм]	
M6080	80 x 80	130	8,0	4 x Ø11	20 x 250	1

# M70 S

## ЗАБИВНАЯ ОПОРА



S235  
Hdg  
ETA-10/0422



## АРТИКУЛЫ И РАЗМЕРЫ

АРТ. №	стакан	высота стакана	толщина	отверстия в стакане	длина наконечника	шт.
	[мм]	[мм]	[мм]	[кол-во x мм]	[мм]	
M70S70	71 x 71	150	2,0	4 x Ø11	600	1
M70S90	91 x 91	150	2,0	4 x Ø11	600	1
M70S100	101 x 101	150	2,0	4 x Ø11	750	1
M70S120	121 x 121	150	2,0	4 x Ø11	750	1

M70S100 M70S120 отсутствуют в документе ETA.

# M70 R

## ЗАБИВНАЯ ОПОРА

S235  
Hdg

ETA-10/0422

### АРТИКУЛЫ И РАЗМЕРЫ

АРТ. №	стакан	высота стакана	толщина	отверстия в стакане	длина наконечника	шт.
	[мм]	[мм]	[мм]	[кол-во x мм]	[мм]	
<b>M70R80</b>	Ø81	150	2,0	4 x Ø11	450	1
<b>M70R100</b>	Ø101	150	2,0	4 x Ø11	450	1
<b>M70R120</b>	Ø121	150	2,0	4 x Ø11	600	1

M70R120 отсутствует в документе ETA.

# S40

## НАКЛОНЯЕМАЯ ОПОРА

S235  
Hdg

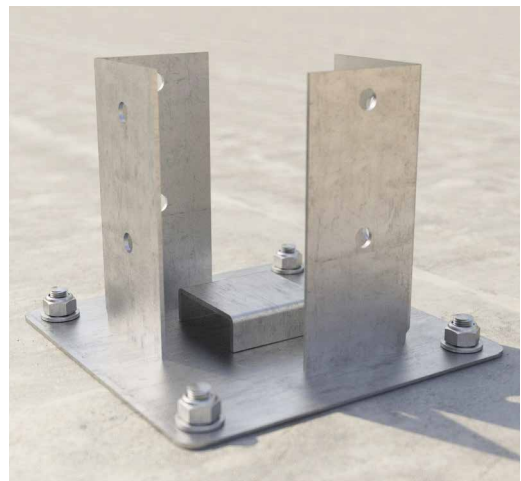
### АРТИКУЛЫ И РАЗМЕРЫ

АРТ. №	внутренний размер	высота	толщина	пластина основания	отверстия в основании	отверстия в стойке	шт.
	[мм]	[мм]	[мм]	[мм]	[кол-во x мм]	[кол-во x мм]	
<b>S4070</b>	71 x 60	100	5,0	100 x 100	4 x Ø12	6 x Ø11	1
<b>S4090</b>	91 x 60	100	5,0	100 x 100	4 x Ø12	6 x Ø11	1

# LIFT

S235  
HDG

## ПОЛКА ОПОРЫ



## АРТИКУЛЫ И РАЗМЕРЫ

АРТ. №	тип	ширина [мм]	высота [мм]	толщина [мм]	глубина [мм]	шт.
LIFT20	ПОЛКА	60	20	3,0	60	1

# HUT

Fe/Zn

## КОЛПАКИ ДЛЯ СТОЕК

1



2



## АРТИКУЛЫ И РАЗМЕРЫ

АРТ. №	размеры [мм]	высота [мм]	шт.
1 HUTS70	70 x 70	20	10
1 HUTS90	90 x 90	20	10
1 HUTS100	100 x 100	20	10
1 HUTS120	120 x 120	20	10
2 HUTR80	Ø80	20	10
2 HUTR100	Ø100	20	10
2 HUTR120	Ø120	20	10