



VicArt

Искусство победы!

Колеса и колесные опоры

для ВСЕХ видов

тачек и тележек!

2021



ТЕЛЕЖКИ 4x КОЛЕСНЫЕ

ТАЧАНКА 150 кг



Серия	Вес кг
TC4253A	14
Н max кг	265
Диаметр колеса	80
Ширина колеса	940
Размер площадки	1070x510

ТЕЛЕГА 200 кг



Серия	Вес кг
TC4257	23.5
Н max кг	265
Диаметр колеса	80
Ширина колеса	960
Размер площадки	1080x467

ТАЧАНКА 200 кг



Серия	Вес кг
TC4253B	14
Н max кг	265
Диаметр колеса	80
Ширина колеса	940
Размер площадки	1070x510

ТЕЛЕГА 300 кг



Серия	Вес кг
TC4211E	23
Н max кг	300
Диаметр колеса	265
Ширина колеса	970
Размер площадки	1135x480

ТАЧАНКА 550 кг

Серия	Вес кг	Н max кг	Диаметр колеса	Ширина колеса	Высота колесной опоры	Размер площадки
TC4263	40	550	300	110	940	1180x690



ТЕЛЕГА 350 кг

Серия	Вес кг
TC4211	24
Н max кг	350
Диаметр колеса	250
Ширина колеса	70
Размер площадки	1080 1240x540



ТЕЛЕГА 500 кг

Серия	Вес кг
TC4205F	35
Н max кг	500
Диаметр колеса	300
Ширина колеса	110
Размер площадки	1025 1370x670



Кол-во в коробке



Диаметр колеса



Ширина колеса



Высота колесной опоры



Размер площадки



По центрам отверстий



Грузоподъемность



ПРОМЫШЛЕННАЯ СЕРИЯ



ОПОРА ПОВОРОТНАЯ СТОРМОЗОМ

шинка - черная литая резина, обод - оцинкованная сталь, в оси - роликовый подшипник

Серия							
	шт	мм	мм	мм	мм	мм	кг
SCB 92	90	75	25	93	60x75	42x56	30
SCB 97	40	85	25	110	84x101	60x80	50
SCB 42	38	100	30	130	84x105	60x80	60
SCB 55	28	125	37	155	84x105	60x80	80
SCB 63	12	160	40	195	105x135	75x105	120
SCB 80	8	200	50	235	105x135	75x105	180
SCB 85	6	250	50	285	105x135	75x105	220



ОПОРА ПОВОРОТНАЯ С БОЛТОМ

шинка - черная литая резина, обод - оцинкованная сталь, в оси - роликовый подшипник

Серия							
	шт	мм	мм	мм	мм	мм	кг
M10-SCT97	90	75	25	93	БОЛТ M10		30
M10-SCT97	40	85	27	93	БОЛТ M10		60
M12-SCT42	38	100	30	129	БОЛТ M12		60
M14-SCT55	28	125	37	153	БОЛТ M12		80
M16-SCT63	12	160	40	195	БОЛТ M14		120
M16-SCT80	6	200	50	235	БОЛТ M16		180



КОЛЕСО БЕЗ КРОНШТЕЙНА

шинка - черная литая резина, обод - оцинкованная сталь, в оси - роликовый подшипник с аксессуарами

Серия							
	шт	мм	мм	мм	мм	мм	кг
C 92	90	75	25				30
C 93	85	85	25				60
C 46	80	100	30				70
C 54	48	125	37				80
C 63	26	160	40				120
C 80	15	200	50				180
C 85	10	250	50				220



ОПОРА ПОВОРОТНАЯ ПОД БОЛТ

шинка - черная литая резина, обод - оцинкованная сталь, в оси - роликовый подшипник

Серия							
	шт	мм	мм	мм	мм	мм	кг
SCH93	60	75	25	93	ОТВ. M10		30
SCH97	45	85	27	110	ОТВ. M10		60
SCH42	38	100	30	129	ОТВ. M12		60
SCH55	28	125	37	153	ОТВ. M12		80
SCH63	12	160	40	195	ОТВ. M14		120
SCH80	8	200	50	235	ОТВ. M16		180



ОПОРА ПРОМЫШЛЕННАЯ ПОВОРОТНАЯ

шинка - черная литая резина, обод - оцинкованная сталь, в оси - роликовый подшипник

Серия							
	шт	мм	мм	мм	мм	мм	кг
SC 92	90	75	25	93	60x75	56x42	30
SC 97	40	85	27	110	84x105	60x80	60
SC 42	36	100	30	128	84x105	60x80	60
SC 55	24	125	37	155	84x105	60x80	80
SC 63	12	160	40	195	135x110	77x105	120
SC 80	8	200	50	235	135x110	77x105	180
SC 85	6	250	50	285	135x110	75x105	220



ОПОРА ПОВОРОТНАЯ С ТОРМОЗОМ ПОД БОЛТ

шинка - черная литая резина, обод - оцинкованная сталь, в оси - роликовый подшипник

Серия							
	шт	мм	мм	мм	мм	мм	кг
SCHB93	60	75	25	93	ОТВ. M10		30
SCHB97	40	85	27	110	ОТВ. M10		60
SCHB42	30	100	30	128	ОТВ. M12		60
SCHB55	20	125	37	155	ОТВ. M12		80
SCHB63	10	160	40	195	ОТВ. M14		120
SCHB80	6	200	50	235	ОТВ. M16		180



ОПОРА ПРОМЫШЛЕННАЯ С БОЛТОМ С ТОРМОЗОМ

шинка - черная литая резина, обод - оцинкованная сталь, в оси - роликовый подшипник

Серия							
	шт	мм	мм	мм	мм	мм	кг
M12-SCTB93	70	75	25	93	БОЛТ M10		30
M12-SCTB97	40	85	34	110	БОЛТ M12		60
M12-SCTB42	30	100	30	128	БОЛТ M12		60
M14-SCTB55	24	125	37	155	БОЛТ M12		80
M16-SCTB63	10	160	40	195	БОЛТ M16		120
M16-SCTB80	6	200	50	235	БОЛТ M16		180



ОПОРА НЕ ПОВОРОТНАЯ

шинка - черная литая резина, обод - оцинкованная сталь, в оси - роликовый подшипник

Серия							
	шт	мм	мм	мм	мм	мм	кг
FC 92	60	75	25	97	60x75	42x56	30
FC 93	40	85	25	110	84x101	60x80	60
FC 46	38	100	30	128	84x102	60x80	60
FC 54	28	125	37	155	84x102	60x80	80
FC 63	12	160	40	190	110x135	75x105	120
FC 80	8	200	50	235	110x135	75x105	180
FC 85	6	250	50	285	110x135	75x105	220



EURO ОПОРА ПОВОРОТНАЯ

шинка - черная литая резина, обод - оцинкованная сталь, в оси - каленный роликовый подшипник, кронштейн 3,5-4,5 мм.

Серия							
	шт	мм	мм	мм	мм	мм	кг
SRC 93	50	80	25	108	80x104	76x56	80
SRC 46	38	100	30	128	80x104	76x56	110
SRC 54	24	125	37	159	90x116	65x80	140
SRC 63	10	160	40	195	114x138	85x105	180
SRC 80	8	200	50	240	114x138	85x105	230



EURO ОПОРА НЕ ПОВОРОТНАЯ

шинка - черная литая резина, обод - оцинкованная сталь, в оси - каленный роликовый подшипник, кронштейн 3,5-4,5 мм.

Серия							
	шт	мм	мм	мм	мм	мм	кг
FRC 93	50	80	25	108	80x104	76x56	60
FRC 46	38	100	30	128	80x104	76x56	90
FRC 54	24	125	37	159	90x116	65x80	140
FRC 63	10	160	40	195	114x138	85x105	160
FRC 80	8	200	50	240	114x138	85x105	200



EURO ОПОРА СТОРМОЗОМ ПОВОРОТНАЯ

шинка - черная литая резина, обод - оцинкованная сталь, в оси - каленный роликовый подшипник, кронштейн 3,5-4,5 мм.

Серия							
	шт	мм	мм	мм	мм	мм	кг
SRCB 93	50	80	25	108	80x104	76x56	80
SRCB 42	38	100	30	128	80x104	76x56	100



Серия							
	шт	мм	мм	мм	мм	мм	кг
SRCB 55	24	125	37	159	90x116	65x80	160
SRCB 63	10	160	40	195	114x138	85x105	180
SRCB 80	8	200	50	240	114x138	85x105	230



Кол-во в коробке



Диаметр колеса



Ширина колеса



Высота колесной опоры



Размер площадки



По центрам отверстий



Грузоподъемность





АППАРАТНАЯ СЕРИЯ

TPR -термопластичная резина

ОПОРА ПОВОРОТНАЯ ПОД БОЛТ

серая резина, полипропиленовый обод, в оси - подшипник скольжения

Серия							
	шт	мм	мм	мм	мм	мм	кг
SChg 25	120	50	17	68		10,5	35
SChg 93	60	75	21	90		10,5	45
SChg 42	40	100	27	130		10,5/12,5	65
SChg 55	30	125	27	155		10,5/12,5	85



ОПОРА ПОВОРОТНАЯ С ТОРМОЗОМ

серая резина, полипропиленовый обод, в оси - подшипник скольжения

Серия							
	шт	мм	мм	мм	мм	мм	кг
Scgb 25	120	50	18	69,5	50x50	35x35	25
Scgb 93	60	75	23	100	60x60	43x43	50
Scgb 42	40	100	27	134	76x76	55x55	80
Schb 55	30	125	27	157	76x76	55x55	100



ОПОРА ПОВОРОТНАЯ С ТОРМОЗОМ ПОД БОЛТ

серая резина, полипропиленовый обод, в оси - подшипник скольжения

Серия							
	шт	мм	мм	мм	мм	мм	кг
SChgb 25	120	50	17	68		10,5	35
SChgb 93	60	75	21	98		10,5	45
SChgb 42	40	100	27	131,5		10,5/12,5	65
SChgb 55	30	125	27	154,5		10,5/12,5	85



ОПОРА ПОВОРОТНАЯ С БОЛТОМ М10-12

серая резина, полипропиленовый обод, в оси - подшипник скольжения

Серия							
	шт	мм	мм	мм	мм	мм	кг
SCtg 25	120	50	18	68		10,5	25
SCtg 93	60	75	23	98		10,5	50
SCtg 42	40	100	27	131,5		10,5/12,5	80
SCtg 55	30	125	27	154,5		10,5/12,5	100



ОПОРА АППАРАТНАЯ ПОВОРОТНАЯ

серая резина, полипропиленовый обод, в оси - подшипник скольжения

Серия							
	шт	мм	мм	мм	мм	мм	кг
Scg 25	120	50	18	69,5	50x50	35x35	35
Scg 93	60	75	23	100	60x60	43x43	45
Scg 42	40	100	27	134	76x76	55x55	65
Scg 55	30	125	27	157	76x76	55x55	100



ОПОРА ПОВОРОТНАЯ С ТОРМОЗОМ С БОЛТОМ М10-12

серая резина, полипропиленовый обод, в оси - подшипник скольжения

Серия							
	шт	мм	мм	мм	мм	мм	кг
SCtgb 25	120	50	18	68		10,5	25
SCtgb 93	60	75	23	98		10,5	50
SCtgb 42	40	100	27	131,5		10,5/12,5	80
SCtgb 55	30	125	27	154,5		10,5/12,5	100



ОПОРА АППАРАТНАЯ НЕ ПОВОРОТНАЯ

серая резина, полипропиленовый обод, в оси - подшипник скольжения

Серия							
	шт	мм	мм	мм	мм	мм	кг
FCg 25	120	50	18	69,5	48x65	33x52	25
FCg 92	60	75	23	100	59x100	40x80,5	50
FCg 46	40	100	27	134	59x100	40x80,5	80
FCg 54	30	125	27	157	59x100	40x80,5	100



КОЛЕСО ПОВОРОТНОЕ \ ТОРМОЗ ДЛЯ МУСОРНЫХ БАКОВ

шинка - черная литая резина, обод - ударопрочный ABS пластик, в оси - роликый подшипник

Серия							
	шт	мм	мм	мм	мм	мм	кг
JL \ JLB 003"6	12	160	40	195	110x135	104x76	145
JL \ JLB 003"8	12	200	50	235	110x135	104x76	185



ВЕДУЩИЕ КОЛЕСА И ОПОРНЫЕ РОЛИКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ТЕЛЕЖЕК

РОЛИК ПОДВИЛОЧНЫЙ

Серия					Ось	Материал	
	мм	мм	мм	мм	мм	мм	кг
Подшипник 6204Z	47	11	10	16 20	Сталь		300
106080-70 Ролик	80	70	20	20	полиамид		700
105080-60 Ролик	80	60	20	20	нейлон		600
105080-70 Ролик	80	70	20	20	нейлон		700
104070-60 Ролик PU	70	60	20	20	чугун полиуретан		600
104080-50 Ролик PU	80	50	20	20	чугун полиуретан		500
104080-60 Ролик PU	80	60	20	20	чугун полиуретан		600
104080-70 Ролик PU	80	70	20	20	чугун полиуретан		700



КОЛЕСО РУЛЕВОЕ

Серия				Ось	Материал	
	мм	мм	мм	мм	мм	кг
1040180 Ролик PU	180	50	20	20	полиуретан чугун	1000
1040200 Ролик PU	200	50	20	20	полиуретан чугун	1200
1090180 Ролик					резина алюминий	1000
1090200 Ролик					резина алюминий	1200
105180 Ролик нейлон	180	50	20	20	нейлон	1000
105200 Ролик нейлон	200	50	10	20	нейлон	1200



Кол-во в коробке



Диаметр колеса



Ширина колеса



Высота колесной опоры



Размер площадки



По центрам отверстий



Грузоподъемность

БОЛЬШЕГРУЗНАЯ СЕРИЯ

ЛИТАЯ РЕЗИНА НА ЧУГУННОМ ДИСКЕ



ОПОРА БОЛЬШЕГРУЗНАЯ ПОВОРОТНАЯ

в оси - роликовый подшипник, кронштейн 4.0 мм



Серия							
	ШТ	ММ	ММ	ММ	ММ	ММ	КГ
SCD 42	10	100	50	135	115x100	85x73	130
SCD 55	10	125	50	159	115x100	85x73	160
SCD 63	12	150	50	189	115x100	85x73	230
SCD 80	6	200	50	235	115x100	85x73	280
SCD 85	4	250	50	294	115x100	85x73	350

ОПОРА БОЛЬШЕГРУЗНАЯ ПОВОРОТНАЯ

в оси - роликовый подшипник, кронштейн 5.5 мм



Серия							
	ШТ	ММ	ММ	ММ	ММ	ММ	КГ
SCD 42	10	100	50	135	115x100	85x73	230
SCD 55	10	125	50	159	115x100	85x73	300
SCD 63	8	150	50	189	115x100	85x73	400
SCD 80	6	200	50	235	115x100	85x73	500
SCD 85	4	250	50	294	115x100	85x73	500

ОПОРА БОЛЬШЕГРУЗНАЯ ПОВОРОТНАЯ С ТОРМОЗОМ

в оси - роликовый подшипник, кронштейн 4.0 мм



Серия							
	ШТ	ММ	ММ	ММ	ММ	ММ	КГ
SCDB 42	10	100	50	135	115x100	85x73	130
SCDB 55	10	125	50	159	115x100	85x73	160
SCDB 63	8	150	50	189	115x100	85x73	230
SCDB 80	6	200	50	235	115x100	85x73	280

ОПОРА БОЛЬШЕГРУЗНАЯ ПОВОРОТНАЯ С ТОРМОЗОМ

в оси - роликовый подшипник, кронштейн 5.5 мм



Серия							
	ШТ	ММ	ММ	ММ	ММ	ММ	КГ
SCDB 42	10	100	50	135	115x100	85x73	230
SCDB 55	10	125	50	159	115x100	85x73	300
SCDB 63	8	150	50	189	115x100	85x73	400
SCDB 80	6	200	50	235	115x100	85x73	500
SCDB 85	4	250	50	294	115x100	85x73	500

ОПОРА БОЛЬШЕГРУЗНАЯ НЕ ПОВОРОТНАЯ

в оси - роликовый подшипник, кронштейн 4.0 мм



Серия							
	ШТ	ММ	ММ	ММ	ММ	ММ	КГ
FCD 46	10	100	50	135	115x100	85x73	130
FCD 54	10	125	50	159	115x100	85x73	160
FCD 63	8	150	50	189	115x100	85x73	230
FCD 80	6	200	50	235	115x100	85x73	280
FCD 85	4	250	50	294	115x100	85x73	350

ОПОРА БОЛЬШЕГРУЗНАЯ НЕ ПОВОРОТНАЯ

в оси - роликовый подшипник, кронштейн 5.5 мм



Серия							
	ШТ	ММ	ММ	ММ	ММ	ММ	КГ
FCD 46	10	100	50	135	115x100	85x73	230
FCD 54	10	125	50	159	115x100	85x73	300
FCD 63	8	150	50	189	115x100	85x73	400
FCD 80	6	200	50	235	115x100	85x73	500
FCD 85	4	250	50	294	115x100	85x73	500

ОПОРА БОЛЬШЕГРУЗНАЯ БЕЗ КРОНШТЕЙНА

литая черная резина, чугунный обод, в оси - роликовый подшипник



Серия					Ось	Ступица	
	ШТ	ММ	ММ	ММ	ММ	ММ	КГ
D 42	20	100	50				230
D 55	20	125	50				300
D 63	10	150	50				400
D 80	10	200	50				500
D 85	6	250	50				500

ОПОРА БОЛЬШЕГРУЗНАЯ БЕЗ КРОНШТЕЙНА

в оси подшипник 6304, роликовый подшипник



Серия					Ось	Ступица	
	ШТ	ММ	ММ	ММ	ММ	ММ	КГ
DL 80	8	205	75	20		83	400
DL 90	6	255	75	20		83	450
DL 95	2	300	75	25		83	500

БОЛЬШЕГРУЗНАЯ СЕРИЯ

ПОЛИУРЕТАН НА ЧУГУННОМ ДИСКЕ



ОПОРА БОЛЬШЕГРУЗНАЯ БЕЗ КРОНШТЕЙНА

полиуретановое покрытие, чугунный обод, в оси - роликовый подшипник



Серия							
	ШТ	ММ	ММ	ММ	ММ	ММ	КГ
P 42	20	100	50				230
P 55	20	125	50				280
P 63	16	150	50				360
P 80	10	200	50				460
P 85	6	250	50				575

ОПОРА ПОВОРОТНАЯ С ТОРМОЗОМ

полиуретановое покрытие, чугунный обод, в оси - роликовый подшипник



Серия							
	ШТ	ММ	ММ	ММ	ММ	ММ	КГ
SCPB35	100	35	27	65	60x48	46x35	120
SCPB93	20	75	35	108	93x64	74x45	90
SCPB 42	10	100	50	135	115x100	85x73	200
SCPB 55	10	125	50	159	115x100	85x73	250
SCPB 63	8	150	50	189	115x100	85x73	300
SCPB 80	6	200	50	235	115x100	85x73	400
SCPB 85	4	250	50	294	115x100	85x73	450

ОПОРА БОЛЬШЕГРУЗНАЯ ПОВОРОТНАЯ

полиуретановое покрытие, чугунный обод, в оси - роликовый подшипник



Серия							
	ШТ	ММ	ММ	ММ	ММ	ММ	КГ
SCP 35	100	35	27	65	60x48	46x35	120
SCP 93	20	75	35	108	93x64	74x45	90
SCP 42	10	100	50	135	115x100	85x73	200
SCP 55	10	125	50	159	115x100	85x73	250
SCP 63	8	150	50	189	115x100	85x73	300
SCP 80	6	200	50	235	115x100	85x73	400
SCP 85	4	250	50	294	115x100	85x73	450

ОПОРА БОЛЬШЕГРУЗНАЯ НЕ ПОВОРОТНАЯ

полиуретановое покрытие, чугунный обод, в оси - роликовый подшипник



Серия							
	ШТ	ММ	ММ	ММ	ММ	ММ	КГ
FCP 93	20	75	35	108	93x64	74x45	90
FCP 46	10	100	50	135	115x100	85x73	200
FCP 54	10	125	50	159	115x100	85x73	250
FCP 63	8	150	50	189	115x100	85x73	300
FCP 80	6	200	50	235	115x100	85x73	400
FCP 85	4	250	50	294	115x100	85x73	450



Кол-во в коробке



Диаметр колеса



Ширина колеса



Высота колесной опоры



Размер площадки



По центрам отверстий



Грузоподъемность





БОЛЬШЕГРУЗНАЯ СЕРИЯ

ПОЛИПРОПИЛЕН НА ЧУГУННОМ ДИСКЕ

КОЛЕСА ДЛЯ СТАНКОВ \ МАШИН «LOW GRAVITY»

КОЛЕСО С ТОРМОЗОМ С НИЗКИМ ЦЕНТРОМ ТЯЖЕСТИ

обод - чугун, контактный слой - полипропилен, кронштейн стальной оцинкованный, в оси - шариковый подшипник.



Серия							
	шт	мм	мм	мм	мм	мм	кг
SCDBLG15	100	38	27	100	110x85	80x60	100
SCDBLG25	100	50	30	115	110x85	80x60	150
SCDBLG38	120	63	35	140	110x85	80x60	200
SCDBLG92	100	75	40	170	110x85	80x60	250

КОЛЕСО ПОВОРОТНОЕ С НИЗКИМ ЦЕНТРОМ ТЯЖЕСТИ

обод - чугун, контактный слой - полипропилен, кронштейн стальной оцинкованный, в оси - шариковый подшипник.



Серия							
	шт	мм	мм	мм	мм	мм	кг
SCDLG15	100	38	27	100	110x85	80x60	100
SCDLG25	100	50	40	95	110x85	80x60	150
SCDLG38	120	63	43	100	110x85	80x60	200
SCDLG92	100	75	46	105	110x85	80x60	250

КОЛЕСО НЕ ПОВОРОТНОЕ С НИЗКИМ ЦЕНТРОМ ТЯЖЕСТИ

обод - чугун, контактный слой - полипропилен, кронштейн стальной оцинкованный, в оси - шариковый подшипник.



Серия							
	шт	мм	мм	мм	мм	мм	кг
FCDLG15	100	38	27	100	110x85	80x60	100
FCDLG25	100	50	30	115	110x85	80x60	150
FCDLG38	120	63	35	140	110x85	80x60	200
FCDLG92	100	75	40	170	110x85	80x60	250



БОЛЬШЕГРУЗНАЯ СЕРИЯ

ЛИТАЯ РЕЗИНА С ПРОТЕКТОРОМ НА СТАЛЬНОМ ДИСКЕ

ЛИТОЕ БЕСКАМЕРНОЕ ИЗ РЕЗИНЫ НЕ ПОВОРОТНОЕ

шина черная резина, крепление оцинкованная сталь 5.0 мм, шариковый подшипник



Серия							
	шт	мм	мм	мм	мм	мм	кг
Fc80/125	10	125	40	160	114x98	82x70	200
Fc80/160	8	160	50	185	114x98	82x70	280
Fc80/200	6	200	55	230	114x98	82x70	340

ЛИТОЕ БЕСКАМЕРНОЕ ИЗ РЕЗИНЫ ПОВОРОТНОЕ

шина черная резина, крепление оцинкованная сталь 5.0 мм, шариковый подшипник



Серия							
	шт	мм	мм	мм	мм	мм	кг
Sc80/125	10	125	40	160	114x98	82x70	200
Sc80/160	8	160	50	185	114x98	82x70	280
Sc80/200	6	200	55	230	114x98	82x70	340

ЛИТОЕ БЕСКАМЕРНОЕ ИЗ РЕЗИНЫ БЕЗ КРОНШТЕЙНА

шина черная резина, крепление оцинкованная сталь 5.0 мм, шариковый подшипник



Серия							
	шт	мм	мм	мм	мм	мм	кг
R 63	8	160	50				280
R 80	6	200	55				340

ЛИТОЕ БЕСКАМЕРНОЕ ИЗ РЕЗИНЫ С ТОРМОЗОМ

шина черная резина, крепление оцинкованная сталь 5.0 мм, шариковый подшипник



Серия							
	шт	мм	мм	мм	мм	мм	кг
ScB80/125	10	125	40	160	114x98	82x70	200
ScB80/160	8	160	50	185	114x98	82x70	280
ScB80/200	6	200	55	230	114x98	82x70	340



БОЛЬШЕГРУЗНАЯ СЕРИЯ

РЕГУЛИРУЕМАЯ ПЕРЕДВИЖНАЯ ОПОРА

КОЛЕСО ОПОРА САМОУСТАНОВКА 150-500 кг

корпус - чугун, контактный слой - полипропилен. горизонтальная регулировка по уровню. колесо опоры.



Серия						
	шт	мм	мм	мм	мм	кг
JL-40S	4	40	20	71	M8	150
JL-50S	4	50	25	82	M12	250
JL-60S	4	63	30	102	M12	500
JL-75S	4	75	30	120	M16	750

КОЛЕСО ОПОРА САМОУСТАНОВКА 150-1500 кг

корпус - чугун, контактный слой - полипропилен. горизонтальная регулировка по уровню. колесо опоры.



Серия							
	шт	мм	мм	мм	мм	мм	кг
JL-40F	4	40	20	71	57x57	45x45	150
JL-50F	4	50	25	82	73x73	58x58	250
JL-60F	4	63	30	102	90x90	70x70	500
JL-75F	4	75	30	120	95x95	70x70	750
JL-120F	4	75	33	120	95x95	70x70	1000
JL-150F	4	96	52	132	100x100	70x70	1500



Кол-во в коробе



Диаметр колеса



Ширина колеса



Высота колесной опоры



Размер площадки



По центрам отверстий



Грузоподъемность

ТЕРМОСТОЙКАЯ СЕРИЯ

ЧУГУННЫЙ ДИСК, ОЦИНКОВАННЫЙ КРОНШТЕЙН 5.0ММ



КОЛЕСО ЧУГУННОЕ БЕЗ КРОНШТЕЙНА 350 ГРАДУСОВ

ступица колеса с смазочным ниппелем, роликовый подшипник, колесо из высококачественной высокоуглеродистой стали



Серия							
	ШТ	ММ	ММ	ММ	ММ	ММ	КГ
SSD 42	20	100	50				270
SSD 55	20	125	50				320
SSD 63	10	150	50				430
SSD 80	10	200	50				480

КОЛЕСО ЧУГУННОЕ НЕ ПОВОРОТНОЕ 350 ГРАДУСОВ

ступица колеса с смазочным ниппелем, роликовый подшипник, колесо из высококачественной высокоуглеродистой стали



Серия							
	ШТ	ММ	ММ	ММ	ММ	ММ	КГ
FCDss 42	10	100	50	138	115x100	85x75	270
FCDss 55	10	125	50	160	115x100	85x75	320
FCDss 63	8	150	50	185	115x100	85x75	430
FCDss 80	6	200	50	230	115x100	85x75	480

КОЛЕСО ЧУГУННОЕ ПОВОРОТНОЕ 350 ГРАДУСОВ

ступица колеса с смазочным ниппелем, роликовый подшипник, колесо из высококачественной высокоуглеродистой стали



Серия							
	ШТ	ММ	ММ	ММ	ММ	ММ	КГ
SCDss 42	10	100	50	138	115x100	85x75	270
SCDss 55	10	125	50	160	115x100	85x75	320
SCDss 63	8	150	50	185	115x100	85x75	430
SCDss 80	6	200	50	230	115x100	85x75	480

КОЛЕСО ЧУГУННОЕ СТОРМОЗОМ 350 ГРАДУСОВ

ступица колеса с смазочным ниппелем, роликовый подшипник, колесо из высококачественной высокоуглеродистой стали



Серия							
	ШТ	ММ	ММ	ММ	ММ	ММ	КГ
SCDBss 42	10	100	50	138	115x100	85x75	270
SCDBss 55	10	125	50	160	115x100	85x75	320
SCDBss 63	8	150	50	185	115x100	85x75	430
SCDBss 80	6	200	50	230	115x100	85x75	480

ТЕРМОСТОЙКАЯ СЕРИЯ

ЧУГУННЫЙ ДИСК, ОЦИНКОВАННЫЙ КРОНШТЕЙН 2.5ММ



КОЛЕСО ЧУГУННОЕ ПОВОРОТНОЕ 350 ГРАДУСОВ

кронштейн промышленного типа 1,5-2,5ММ, колесо из высококачественной высокоуглеродистой стали



Серия							
	ШТ	ММ	ММ	ММ	ММ	ММ	КГ
Scss 15	120	38	17	50	46x38	36x28	30
Scss 25	80	50	20	65	59x47	46x35	40
Scss 92	30	75	32	108	93x64	74x45	90
Scss 42	20	100	32	133	93x64	74x45	100
Scss 55	14	125	32	158	93x64	74x45	120

КОЛЕСО ЧУГУННОЕ СТОРМОЗОМ 350 ГРАДУСОВ

кронштейн промышленного типа 1,5-2,5ММ, колесо из высококачественной высокоуглеродистой стали



Серия							
	ШТ	ММ	ММ	ММ	ММ	ММ	КГ
ScBss 15	120	38	17	50	46x38	36x28	30
ScBss 25	80	50	20	65	59x47	46x35	40
ScBss 92	30	75	32	108	93x64	74x45	90
ScBss 42	20	100	32	133	93x64	74x45	100
ScBss 55	14	125	32	158	93x64	74x45	120

КОЛЕСО ЧУГУННОЕ НЕ ПОВОРОТНОЕ 350 ГРАДУСОВ



Серия							
	ШТ	ММ	ММ	ММ	ММ	ММ	КГ
Fcss 15	120	38	17	50	46x38	36x28	30
Fcss 25	80	50	20	65	59x47	46x35	40
Fcss 92	30	75	32	108	93x64	74x45	90
Fcss 42	20	100	32	133	93x64	74x45	100
Fcss 55	14	125	32	158	93x64	74x45	120

КОЛЕСО ЧУГУННОЕ С БОЛТОМ 350 ГРАДУСОВ



Серия							
	ШТ	ММ	ММ	ММ	ММ	ММ	КГ
ScTss 15	120	38	17	50	46x38	36x28	30
ScTss 25	80	50	20	65	59x47	46x35	40
ScTss 92	30	75	32	108	93x64	74x45	90
ScTss 42	20	100	32	133	93x64	74x45	100
ScTss 55	14	125	32	158	93x64	74x45	120

ТЕРМОСТОЙКАЯ СЕРИЯ

ДИСК ФЕНОЛЬНАЯ СМОЛА, ОЦИНК. КРОНШТЕЙН 2.5ММ



КОЛЕСО ФЕНОЛЬНОЕ ПОВОРОТНОЕ -20+300 ГРАДУСОВ

кронштейн промышленного типа 1,5-2,5ММ, колесо из термостойкой фенольной смолы



Серия							
	ШТ	ММ	ММ	ММ	ММ	ММ	КГ
ScHi-T 92	30	75	32	108	93x64	74x45	80
ScHi-T 42	20	100	32	133	93x64	74x45	90
ScHi-T 55	14	125	32	158	93x64	74x45	100

КОЛЕСО ФЕНОЛЬНОЕ С ТОРМОЗОМ -20+300 ГРАДУСОВ

кронштейн промышленного типа 1,5-2,5ММ, колесо из термостойкой фенольной смолы



Серия							
	ШТ	ММ	ММ	ММ	ММ	ММ	КГ
ScBHi-T 92	30	75	32	108	93x64	74x45	80
ScBHi-T 42	20	100	32	133	93x64	74x45	90
ScBHi-T 55	14	125	32	158	93x64	74x45	100



Кол-во в коробке



Диаметр колеса



Ширина колеса



Высота колесной опоры



Размер площадки



По центрам отверстий



Грузоподъемность





МЕБЕЛЬНЫЕ КОЛЕСА

НЕЙЛОНОВЫЙ ДИСК, АНТИСТАТИЧЕСКАЯ МЯГКАЯ РЕЗИНА

КОЛЕСО МЯГКАЯ РЕЗИНА ПОВОРОТНОЕ

контактный слой - мягкая резина, диск полипропилен, кронштейн стальной оцинкованный, в оси - подшипник скольжения

Серия							КГ
	ШТ	ММ	ММ	ММ	ММ	ММ	
5001025	1000	25	12	35	38x32	30x22	8
5001030	500	30	14	42	38x32	30x22	12
5001050	130	50	20	65	59x47	46x35	30
5001075	70	75	27	93	59x47	46x35	50
5001100	50	100	32	133	93x64	74x45	80



КОЛЕСО МЯГКАЯ РЕЗИНА НЕ ПОВОРОТНОЕ

контактный слой - мягкая резина, диск полипропилен, кронштейн стальной оцинкованный, в оси - подшипник скольжения

Серия							КГ
	ШТ	ММ	ММ	ММ	ММ	ММ	
5002025	1000	25	12	35	38x32	30x22	8
5002030	500	30	14	42	38x32	30x22	12
5002050	130	50	20	65	59x47	46x35	30
5002075	70	75	27	93	59x47	46x35	50
5002100	50	100	32	133	93x64	74x45	80



КОЛЕСО МЯГКАЯ РЕЗИНА С ТОРМОЗОМ

контактный слой - мягкая резина, диск полипропилен, кронштейн стальной оцинкованный, в оси - подшипник скольжения

Серия							КГ
	ШТ	ММ	ММ	ММ	ММ	ММ	
5003050	130	50	20	65	59x47	46x35	30
5003075	70	75	27	93	59x47	46x35	50
5003100	50	100	32	133	93x64	74x45	80



КОЛЕСО МЯГКАЯ РЕЗИНА С БОЛТОМ

контактный слой - мягкая резина, диск полипропилен, кронштейн стальной оцинкованный, в оси - подшипник скольжения

Серия							КГ
	ШТ	ММ	ММ	ММ	ММ	ММ	
5004050	130	50	20	65	59x47	46x35	30
5004075	70	75	27	93	59x47	46x35	50
5004100	50	100	32	133	93x64	74x45	80



КОЛЕСО МЯГКАЯ РЕЗИНА ПОВОРОТНОЕ

контактный слой - мягкая резина, диск полипропилен, кронштейн стальной оцинкованный, в оси - подшипник скольжения, двойное колесо

Серия							КГ
	ШТ	ММ	ММ	ММ	ММ	ММ	
SCRnd 25	50	25	2x20	80	60x60	42x42	80



КОЛЕСО МЯГКАЯ РЕЗИНА С БОЛТОМ M 10

контактный слой - мягкая резина, диск полипропилен, кронштейн стальной оцинкованный, в оси - подшипник скольжения, двойное колесо

Серия							КГ
	ШТ	ММ	ММ	ММ	ММ	ММ	
SCRntd 25	50	25	2x20	80	60x60	42x42	80



КОЛЕСО МЯГКАЯ РЕЗИНА С ТОРМОЗОМ

контактный слой - мягкая резина, диск полипропилен, кронштейн стальной оцинкованный, в оси - подшипник скольжения, двойное колесо

Серия							КГ
	ШТ	ММ	ММ	ММ	ММ	ММ	
SCRndB 25	50	25	2x20	80	60x60	42x42	80



МЕБЕЛЬНЫЕ КОЛЕСА

НЕЙЛОНОВЫЙ ДИСК, ЧЕРНАЯ МЯГКАЯ РЕЗИНА

КОЛЕСО МЯГКАЯ РЕЗИНА ПОВОРОТНОЕ

контактный слой - черная мягкая резина, диск полипропилен, кронштейн стальной черного цвета, в оси - подшипник скольжения

Серия							КГ
	ШТ	ММ	ММ	ММ	ММ	ММ	
4053040	96	40	20	60	60x43	45x30	35
4053050	75	50	24	74	70x51	53x35	50



КОЛЕСО МЯГКАЯ РЕЗИНА С ТОРМОЗОМ

контактный слой - черная мягкая резина, диск полипропилен, кронштейн стальной черного цвета, в оси - подшипник скольжения

Серия							КГ
	ШТ	ММ	ММ	ММ	ММ	ММ	
4054040	96	40	20	60	60x43	45x30	35
4054050	75	50	24	74	70x51	53x35	50



КОЛЕСО МЯГКАЯ РЕЗИНА НЕ ПОВОРОТНОЕ

онтактный слой - черная мягкая резина, диск полипропилен, кронштейн стальной черного цвета, в оси - подшипник скольжения

Серия							КГ
	ШТ	ММ	ММ	ММ	ММ	ММ	
4052040	96	40	20	60	60x43	45x30	35
4052050	75	50	24	74	70x51	53x35	50



КОЛЕСО МЯГКАЯ РЕЗИНА ТОРМОЗ С БОЛТОМ M10

онтактный слой - черная мягкая резина, диск полипропилен, кронштейн стальной черного цвета, в оси - подшипник скольжения

Серия							КГ
	ШТ	ММ	ММ	ММ	ММ	ММ	
4064040 M10	96	40	20	60	60x43	45x30	35
4064050 M10	75	50	24	74	70x51	53x35	50



КОЛЕСО МЯГКАЯ РЕЗИНА С БОЛТОМ M10

контактный слой - черная мягкая резина, диск полипропилен, кронштейн стальной черного цвета, в оси - подшипник скольжения

Серия							КГ
	ШТ	ММ	ММ	ММ	ММ	ММ	
4062040 M10	240	40	20	60			35
4062050 M10	200	50	24	74			50



Кол-во в коробке



Диаметр колеса



Ширина колеса



Высота колесной опоры



Размер площадки



По центрам отверстий



Грузоподъемность



МЕБЕЛЬНАЯ СЕРИЯ



ДИСК ПОЛИПРОПИЛЕН, ШИНКА КРАСНЫЙ ПЛАСТИК

КОЛЕСО КРАСНЫЙ ПЛАСТИК ПОВОРОТНОЕ



диск полипропилен, шинка красный пластик, оцинкованный кронштейн

Серия	Кол-во в коробе		Диаметр колеса		Ширина колеса		Грузоподъемность
	шт	мм	мм	мм	мм	мм	
8001040	240	40	17	50	46x38	36x28	25
8001050	120	50	20	65	59x47	46x35	35
8001075	60	75	27	93	70x58	55x42	65

КОЛЕСО КРАСНЫЙ ПЛАСТИК НЕ ПОВОРОТНОЕ



диск полипропилен, шинка красный пластик, оцинкованный кронштейн

Серия	Кол-во в коробе		Диаметр колеса		Ширина колеса		Грузоподъемность
	шт	мм	мм	мм	мм	мм	
8003040	240	40	17	50	46x38	36x28	25
8003050	120	50	20	65	59x47	46x35	35
8003075	60	75	27	93	70x58	55x42	65

КОЛЕСО КРАСНЫЙ ПЛАСТИК С ТОРМОЗОМ



диск полипропилен, шинка красный пластик, оцинкованный кронштейн

Серия	Кол-во в коробе		Диаметр колеса		Ширина колеса		Грузоподъемность
	шт	мм	мм	мм	мм	мм	
8002040	240	40	17	50	46x38	36x28	25
8002050	120	50	20	65	59x47	46x35	35
8002075	60	75	27	93	70x58	55x42	65

КОЛЕСО КРАСНЫЙ ПЛАСТИК С БОЛТОМ



диск полипропилен, шинка красный пластик, оцинкованный кронштейн

Серия	Кол-во в коробе		Диаметр колеса		Ширина колеса		Грузоподъемность
	шт	мм	мм	мм	мм	мм	
8004040	240	40	17	50	46x38	36x28	25
8004050	120	50	20	65	59x47	46x35	35
8004075	60	75	27	93	70x58	55x42	65
8005040	240	40	17	50	46x38	36x28	25
8005050	120	50	20	65	59x47	46x35	35
8007075	60	75	27	93	70x58	55x42	65

МЕБЕЛЬНАЯ СЕРИЯ



ДИСК ПОЛИПРОПИЛЕН, ШИНКА МЯГКАЯ РЕЗИНА

КОЛЕСО ШАРИК ПОВОРОТНОЕ СЕРАЯ РЕЗИНА



кронштейн оцинкованный, диск полипропилен, шинка серая мягкая резина

Серия	Кол-во в коробе		Диаметр колеса		Ширина колеса		Грузоподъемность
	шт	мм	мм	мм	мм	мм	
5005040 C	120	40	40	53	38x38	27x27	20
5005050 C	120	50	50	58	38x38	27x27	25

КОЛЕСО ШАРИК ПОВОРОТНОЕ ЧЕРНАЯ РЕЗИНА



кронштейн оцинкованный, шинка черная мягкая резина

Серия	Кол-во в коробе		Диаметр колеса		Ширина колеса		Грузоподъемность
	шт	мм	мм	мм	мм	мм	
5005040	200	40	40	53	38x38	27x27	20
5005050	200	50	50	58	38x38	27x27	25

КОЛЕСО ШАРИК С БОЛТОМ СЕРАЯ РЕЗИНА



кронштейн оцинкованный, диск полипропилен, шинка серая мягкая резина

Серия	Кол-во в коробе		Диаметр колеса		Ширина колеса		Грузоподъемность
	шт	мм	мм	мм	мм	мм	
5006040M8 C	120	40	40	53	M8x15		20
5006050M10 C	120	50	50	58	M10x15		25

КОЛЕСО ШАРИК С БОЛТОМ ЧЕРНАЯ РЕЗИНА



кронштейн оцинкованный, шинка черная мягкая резина

Серия	Кол-во в коробе		Диаметр колеса		Ширина колеса		Грузоподъемность
	шт	мм	мм	мм	мм	мм	
5006040M8	120	40	40	53	M8x15		20
5006050M10	120	50	50	58	M10x15		25

КОЛЕСО ПОВОРОТНОЕ ЧЕРНАЯ РЕЗИНА



кронштейн оцинкованный, шинка черная мягкая резина

Серия	Кол-во в коробе		Диаметр колеса		Ширина колеса		Грузоподъемность
	шт	мм	мм	мм	мм	мм	
SCR 15	120	38	17	50	46x38	36x28	20
SCR 25	100	50	20	65	59x47	46x36	30
SCR 38	60	63	27	84	70x58	55x42	40
SCR 93	40	75	27	93	70x58	55x42	50

КОЛЕСО НЕ ПОВОРОТНОЕ ЧЕРНАЯ РЕЗИНА



кронштейн оцинкованный, шинка черная мягкая резина

Серия	Кол-во в коробе		Диаметр колеса		Ширина колеса		Грузоподъемность
	шт	мм	мм	мм	мм	мм	
FCR 15	120	38	17	50	46x38	36x28	20
FCR 25	100	50	20	65	59x47	46x36	30
FCR 38	60	63	27	84	70x58	55x42	40
FCR 93	40	75	27	93	70x58	55x42	50

КОЛЕСО С ТОРМОЗОМ ЧЕРНАЯ РЕЗИНА



кронштейн оцинкованный, шинка черная мягкая резина

Серия	Кол-во в коробе		Диаметр колеса		Ширина колеса		Грузоподъемность
	шт	мм	мм	мм	мм	мм	
SCRB 15	120	38	17	50	46x38	36x28	20
SCRB 25	100	50	20	65	59x47	46x36	30
SCRB 38	60	63	27	84	70x58	55x42	40
SCRB 93	40	75	27	93	70x58	55x42	50

КОЛЕСО С БОЛТОМ ЧЕРНАЯ РЕЗИНА ТОРМОЗ \ ПОВОРОТ



кронштейн оцинкованный, шинка черная мягкая резина

Серия	Кол-во в коробе		Диаметр колеса		Ширина колеса		Грузоподъемность
	шт	мм	мм	мм	мм	мм	
SCRTB \ SCRT 15	120	38	17	50	46x38	36x28	20
SCRTB \ SCRT 25	100	50	20	65	59x47	46x36	30
SCRTB \ SCRT 38	60	63	27	84	70x58	55x42	40
SCRTB \ SCRT 93	40	75	27	93	70x58	55x42	50



Кол-во в коробе



Диаметр колеса



Ширина колеса



Высота колесной опоры



Размер площадки



По центрам отверстий



Грузоподъемность

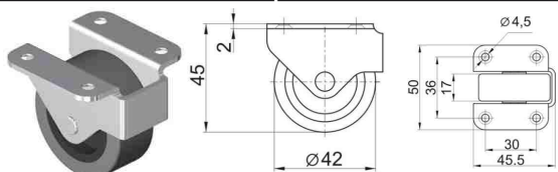




МЕБЕЛЬНЫЕ КОЛЕСА

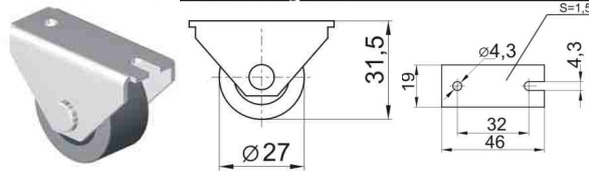
ПЛАСТИК, ОЦИНКОВАННАЯ СТАЛЬ

ОПОРА КОЛЕСНАЯ 40 ММ



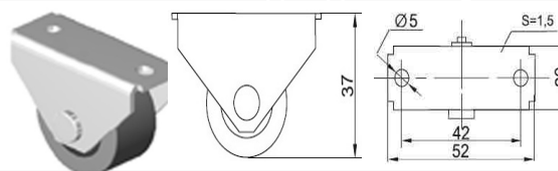
Серия		
PB 352	ШТ 200	КГ 25

ОПОРА КОЛЕСНАЯ 25 ММ



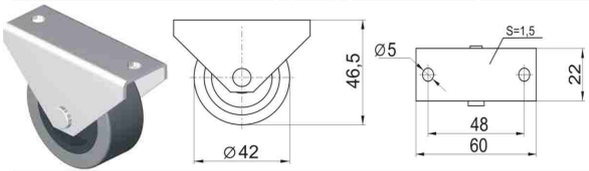
Серия		
PB 493	ШТ 250	КГ 15

ОПОРА КОЛЕСНАЯ ДЛЯ ДИВАНОВ 30 ММ



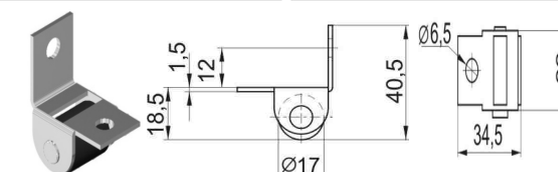
Серия		
5009030	ШТ 500	КГ 25

ОПОРА КОЛЕСНАЯ ДЛЯ ДИВАНОВ 40 ММ



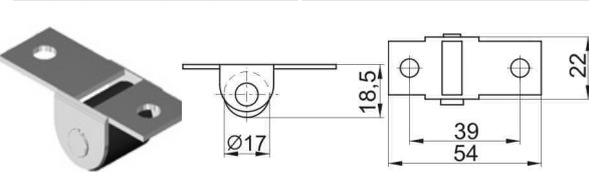
Серия		
5009050	ШТ 200	КГ 25

ОПОРА КОЛЕСНАЯ 15 ММ Г-ОБРАЗНАЯ



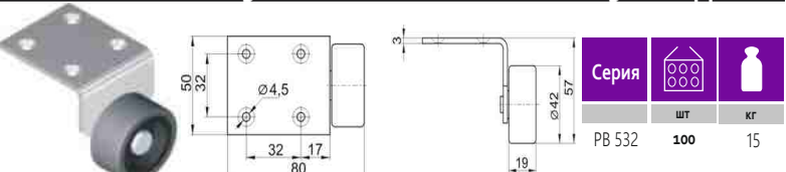
Серия		
PB 531	ШТ 400	КГ 15

ОПОРА КОЛЕСНАЯ 15 ММ ПРЯМАЯ



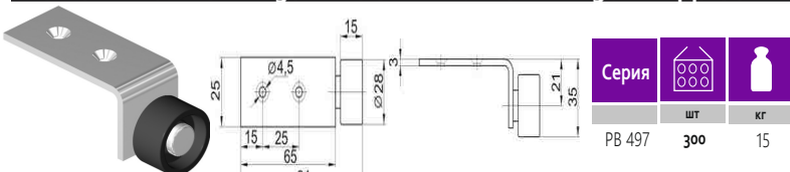
Серия		
PB 531-01	ШТ 400	КГ 15

ОПОРА КОЛЕСНАЯ 30 ММ ШИРОКАЯ ПЛАСТИНА 90 ГРАДУСОВ



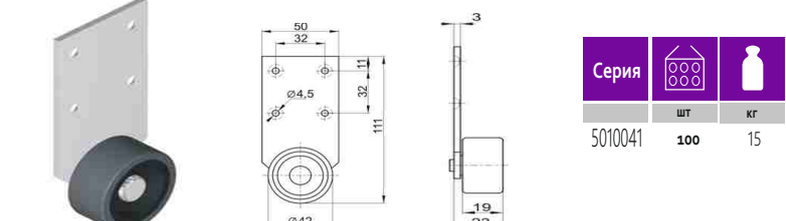
Серия		
PB 532	ШТ 100	КГ 15

ОПОРА КОЛЕСНАЯ 30 ММ УЗКАЯ ПЛАСТИНА 90 ГРАДУСОВ



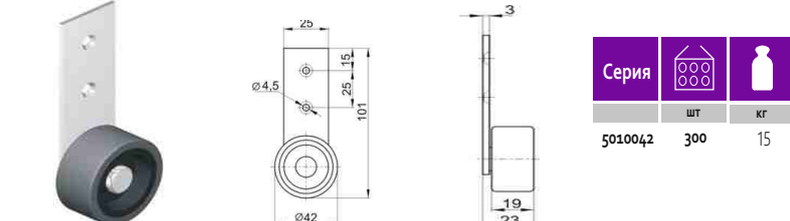
Серия		
PB 497	ШТ 300	КГ 15

ОПОРА КОЛЕСНАЯ 40 ММ ШИРОКАЯ ПЛАСТИНА



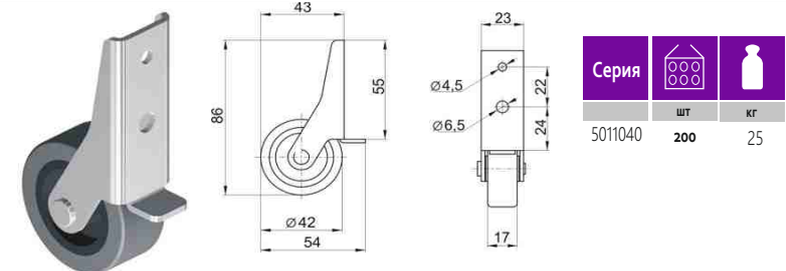
Серия		
5010041	ШТ 100	КГ 15

ОПОРА КОЛЕСНАЯ 40 ММ УЗКАЯ ПЛАСТИНА



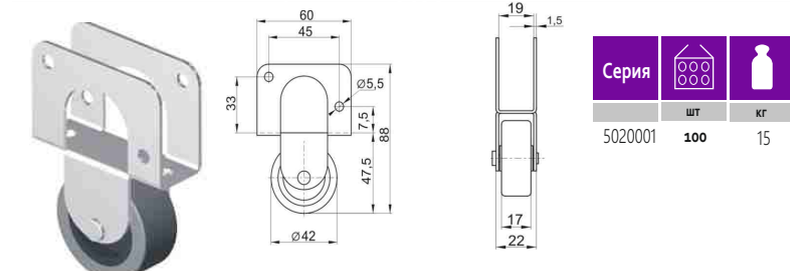
Серия		
5010042	ШТ 300	КГ 15

ОПОРА КОЛЕСНАЯ 40 ММ С БОРТИКОМ



Серия		
5011040	ШТ 200	КГ 25

ОПОРА КОЛЕСНАЯ 40 ММ ПОД ДСП



Серия		
5020001	ШТ 100	КГ 15

КОЛЕСО ПРОЗРАЧНЫЙ PU ПОВОРОТНОЕ \ НЕ ПОВОРОТНОЕ \ ТОРМОЗ



кронштейн покрытие ХРОМ,
шинка прозрачный PU (полиуретан)

Серия							
	ШТ	ММ	ММ	ММ	ММ	ММ	КГ
SCP 15 ПР \ FCR 15 ПР \ SCP 15 ПР	100	38	19	50	42x42	32x32	20
SCP 25 ПР \ FCR 25 ПР \ SCP 25 ПР	100	50	20	64	42x42	32x32	30
SCP 38 ПР \ FCR 38 ПР \ SCP 38 ПР	80	63	20	78	60x60	44x44	40
SCP 93 ПР \ FCR 93 ПР \ SCP 93 ПР	50	75	23	64	60x60	44x44	50



Кол-во в коробке

Диаметр колеса

Ширина колеса

Высота колесной опоры

Размер площадки

По центрам отверстий

Грузоподъемность



МЕБЕЛЬНАЯ СЕРИЯ

ДИСК И ШИНКА ЧЕРНЫЙ ПОЛИПРОПИЛЕН



КОЛЕСО ЧЕРНЫЙ ПЛАСТИК ПОВОРОТНОЕ

диск полипропилен, шинка черный пластик, оцинкованный кронштейн

Серия	ШТ	MM	MM	MM	MM	MM	MM	КГ
6005040	200	40	41/11	56	38x38	26x26		25
6005050	200	50	48/12	61	38x38	26x26		30

КОЛЕСО ЧЕРНЫЙ ПЛАСТИК С ТОРМОЗОМ

диск полипропилен, шинка черный пластик, оцинкованный кронштейн

Серия	ШТ	MM	MM	MM	MM	MM	MM	КГ
6015040	200	40	41/11	56	38x38	26x26		25
6004050	200	50	48/12	61	38x38	26x26		30

КОЛЕСО ЧЕРНЫЙ ПЛАСТИК ПОВОРОТНОЕ С БОЛТОМ

диск полипропилен, шинка черный пластик, оцинкованный кронштейн

Серия	ШТ	MM	MM	MM	MM	MM	MM	КГ
6003040 M8	200	40	41/11	56	M8x13			25
6003050 M10	200	50	48/12	61	M10x15			30
6003040 M10	200	40	41/11	56	M8x13			25

КОЛЕСО ЧЕРНЫЙ ПЛАСТИК С ТОРМОЗОМ С БОЛТОМ

диск полипропилен, шинка черный пластик, оцинкованный кронштейн

Серия	ШТ	MM	MM	MM	MM	MM	MM	КГ
M08-40T	200	40	41/11	56	M8x13			25
6002050 M10	200	50	48/12	61	M10x15			30

КОЛЕСО ЧЕРНЫЙ ПЛАСТИК ПОВОРОТНОЕ ПОД ДСП

диск полипропилен, шинка черный пластик, оцинкованный кронштейн

Серия	ШТ	MM	MM	MM	MM	MM	MM	КГ
6001040 Д	200	40	41/11	85	17x32			25
6001050 Д	200	50	48/12	95	17x32			30

КОЛЕСО ЧЕРНЫЙ ПЛАСТИК С ТОРМОЗОМ ПОД ДСП

диск полипропилен, шинка черный пластик, оцинкованный кронштейн

Серия	ШТ	MM	MM	MM	MM	MM	MM	КГ
6003040 Д	200	40	41/11	85	17x32			25
6003050 Д	200	50	48/12	95	17x32			30

КОЛЕСО ЧЕРНЫЙ ПЛАСТИК ПОВОРОТНОЕ УСИЛЕННОЕ

диск полипропилен, шинка черный пластик, оцинкованный кронштейн

Серия	ШТ	MM	MM	MM	MM	MM	MM	КГ
6120050	200	50	48/12	61	M11x22			30

КОЛЕСО ОБРЕЗИНЕННОЕ ПОВОРОТНОЕ УСИЛЕННОЕ

диск полипропилен, шинка термо-пластичная резина, оцинкованный кронштейн

Серия	ШТ	MM	MM	MM	MM	MM	MM	КГ
6009050	200	50	48/12	61	M11x22			30

ПВХ СЕРИЯ

ШИНКА ПОЛИВИНИЛХЛОРИД



КОЛЕСО ПВХ ПОВОРОТНОЕ

шинка оранжевый поливинилхлорид, диск черный полипропилен, оцинкованный кронштейн. шариковый подшипник

Серия	ШТ	MM	MM	MM	MM	MM	MM	КГ
4023075 PVC	40	75	32	108	93x64	73x45		80
4023100 PVC	36	100	32	133	93x64	73x45		95
4023125 PVC	30	125	32	158	93x64	73x45		110

КОЛЕСО ПВХ НЕ ПОВОРОТНОЕ

шинка оранжевый поливинилхлорид, диск черный полипропилен, оцинкованный кронштейн. шариковый подшипник

Серия	ШТ	MM	MM	MM	MM	MM	MM	КГ
4021075 PVC	40	75	32	108	93x64	73x45		80
4021100 PVC	36	100	32	133	93x64	73x45		95
4021125 PVC	30	125	32	158	93x64	73x45		110

КОЛЕСО ПВХ ПОВОРОТНОЕ С ТОРМОЗОМ

шинка оранжевый поливинилхлорид, диск черный полипропилен, оцинкованный кронштейн. шариковый подшипник

Серия	ШТ	MM	MM	MM	MM	MM	MM	КГ
4022075 PVC	40	75	32	108	93x64	73x45		80
4022100 PVC	36	100	32	133	93x64	73x45		95
4022125 PVC	30	125	32	158	93x64	73x45		110

КОЛЕСО ПВХ ПОВОРОТНОЕ

диск нейлон, шинка синий поливинилхлорид+TPR, оцинкованный кронштейн. шариковый подшипник

Серия	ШТ	MM	MM	MM	MM	MM	MM	КГ
4023050 PVC	140	50	18	72	50x50	36x36		35

КОЛЕСО ПВХ ПОВОРОТНОЕ С БОЛТОМ M10

диск нейлон, шинка синий поливинилхлорид+TPR, оцинкованный кронштейн. шариковый подшипник

Серия	ШТ	MM	MM	MM	MM	MM	MM	КГ
4024050 PVC	140	50	18	70	M10x30			35

КОЛЕСО ПВХ ПОВОРОТНОЕ ПОД БОЛТ M10

диск нейлон, шинка синий поливинилхлорид+TPR, оцинкованный кронштейн. шариковый подшипник

Серия	ШТ	MM	MM	MM	MM	MM	MM	КГ
4025050 PVC	140	50	18	70	50x50	36x36		35



Кол-во в коробе



Диаметр колеса



Ширина колеса



Высота колесной опоры



Размер площадки



По центрам отверстий



Грузоподъемность



10



НЕЙЛОНОВАЯ СЕРИЯ

НЕЙЛОН. ОЦИНКОВАННАЯ СТАЛЬ

КОЛЕСО НЕЙЛОНОВОЕ ПОВОРОТНОЕ +60 ГРАДУСОВ

подшипник скольжения, кронштейн оцинкованный

Серия							
	шт	мм	мм	мм	мм	мм	
1122032	480	32	14	42	38x32	30x24	18
1122050	120	50	20	65	59x47	46x35	35
1122075	60	75	25	92	81x68	60x45	50
1122100	24	100	30	129	101x84	80x60	70
1122125	16	125	37.5	153	101x84	80x60	100
1122160	12	160	40	188	135x105	105x75	145
1122200	8	200	50	200	135x105	105x75	185

КОЛЕСО НЕЙЛОНОВОЕ НЕ ПОВОРОТНОЕ +60 ГРАДУСОВ

подшипник скольжения, кронштейн оцинкованный

Серия							
	шт	мм	мм	мм	мм	мм	
1121032	480	32	14	42	38x32	30x24	18
1121050	120	50	20	65	59x47	46x35	35
1121075	60	75	25	92	81x68	60x45	50
1121100	24	100	30	129	101x84	80x60	70
1121125	16	125	37.5	153	101x84	80x60	100
1121160	12	160	40	188	135x105	105x75	145
1121200	8	200	50	200	135x105	105x75	185

КОЛЕСО НЕЙЛОНОВОЕ С ТОРМОЗОМ +60 ГРАДУСОВ

подшипник скольжения, кронштейн оцинкованный

Серия							
	шт	мм	мм	мм	мм	мм	
1123032	480	32	14	42	38x32	30x24	18
1123050	120	50	20	65	59x47	46x35	35
1123075	60	75	25	92	81x68	60x45	50
1123100	24	100	30	129	101x84	80x60	70
1123125	16	125	37.5	153	101x84	80x60	100
1123160	12	160	40	188	135x105	105x75	145
1123200	8	200	50	200	135x105	105x75	185

КОЛЕСО НЕЙЛОНОВОЕ С БОЛТОМ +60 ГРАДУСОВ

подшипник скольжения, кронштейн оцинкованный

Серия							
	шт	мм	мм	мм	мм	мм	
1124032	480	32	14	42	38x32	30x24	18
1124050	120	50	20	65	59x47	46x35	35
1124075	60	75	25	92	81x68	60x45	50
1124100	24	100	30	129	101x84	80x60	70
1124125	16	125	37.5	153	101x84	80x60	100
1124160	12	160	40	188	135x105	105x75	145
1124200	8	200	50	200	135x105	105x75	185

КОЛЕСО НЕЙЛОНОВОЕ С БОЛТОМ С ТОРМОЗОМ +60 ГРАДУСОВ

подшипник скольжения, кронштейн оцинкованный

Серия							
	шт	мм	мм	мм	мм	мм	
1125032	480	32	14	42	38x32	30x24	18
1125050	120	50	20	65	59x47	46x35	35
1125075	60	75	25	92	81x68	60x45	50
1125100	24	100	30	129	101x84	80x60	70
1125125	16	125	37.5	153	101x84	80x60	100
1125160	12	160	40	188	135x105	105x75	145
1125200	8	200	50	200	135x105	105x75	185

КОЛЕСО НЕЙЛОНОВОЕ ПОД БОЛТ +60 ГРАДУСОВ

подшипник скольжения, кронштейн оцинкованный

Серия							
	шт	мм	мм	мм	мм	мм	
1126032	480	32	14	42	38x32	30x24	18
1126050	120	50	20	65	59x47	46x35	35
1126075	60	75	25	92	81x68	60x45	50
1126100	24	100	30	129	101x84	80x60	70
1126125	16	125	37.5	153	101x84	80x60	100
1126160	12	160	40	188	135x105	105x75	145
1126200	8	200	50	200	135x105	105x75	185

КОЛЕСО НЕЙЛОНОВОЕ ПОД БОЛТ С ТОРМОЗОМ +60 ГРАДУСОВ

подшипник скольжения, кронштейн оцинкованный

Серия							
	шт	мм	мм	мм	мм	мм	
1127032	480	32	14	42	38x32	30x24	18
1127050	120	50	20	65	59x47	46x35	35
1127075	60	75	25	92	81x68	60x45	50
1127100	24	100	30	129	101x84	80x60	70
1127125	16	125	37.5	153	101x84	80x60	100
1127160	12	160	40	188	135x105	105x75	145
1127200	8	200	50	200	135x105	105x75	185



ПОЛИАМИДНАЯ СЕРИЯ

КРОНШТЕЙН 4.5ММ. ДО 90 ГРАД

КОЛЕСО ПОВОРОТНОЕ +90 ГРАДУСОВ

шариковый подшипник. оцинкованный кронштейн 4.5мм

Серия							
	шт	мм	мм	мм	мм	мм	
1112100	10	100	50	135	114x82	82x70	140
1112125	10	125	50	159	114x82	82x70	185
1112160	8	160	50	189	114x82	82x70	250
1112200	6	200	50	230	114x82	82x70	350

КОЛЕСО НЕ ПОВОРОТНОЕ +90 ГРАДУСОВ

шариковый подшипник. оцинкованный кронштейн 4.5мм

Серия							
	шт	мм	мм	мм	мм	мм	
1111100	10	100	50	135	114x82	82x70	140
1111125	10	125	50	159	114x82	82x70	185
1111160	8	160	50	189	114x82	82x70	250
1111200	6	200	50	230	114x82	82x70	350



Кол-во в коробке



Диаметр колеса



Ширина колеса



Высота колесной опоры



Размер площадки



По центрам отверстий



Грузоподъемность





ТЕЛЕЖКИ

УСИЛЕННЫЕ САДОВЫЕ ТАЧКИ

ТАЧКА 1x110л СКОРПИОН

ТАЧКА 2x110л СКОРПИОН

Кузов 0,9мм,
900x680x280мм

Все швы сварены
автоматическими роботами



Сдвоенный усиленный
кронштейн крепления колеса

Проф труба 25мм
на раме под кузовом

КУЗОВ ДЛЯ ТАЧКИ ПЛАСТИК ABS 110-180-250 л

КОРЫТО ДЛЯ ТАЧКИ 110 л



ABS
АНТИУДАР
ПЛАСТИК 110 л

Размер 880x580x280мм., 2,5 кг.
Производство и продажа кузовов
для строительных усиленных тачек



Размер 900x680x290мм., 4,1 кг.
Производство и продажа кузовов
для строительных усиленных тачек

СКЛАДСКАЯ ВЕРТИКАЛЬНАЯ ТЕЛЕЖКА

СКЛАДСКАЯ ПОДКАТКАЯ 4x КОЛЕСНАЯ ТЕЛЕЖКА



НТ 1800

Грузоподъемность 150 кг.
Колеса - литая резина 200 мм.



НТ 1800

Грузоподъемность 150 кг.
Колеса - пневмо 250 мм.



НТ 2400

Грузоподъемность 200 кг.
Колеса - пневмо 330 мм.



ПТ 150

Грузоподъемность 150 кг.
Колеса пвх 100 мм.
Платформа 0.7x0.4м.



ПТ 500

Грузоподъемность 300 кг.
Колеса литая резина 100-200 мм.
Платформа 1.2x0.7м.



ПТ 300

Грузоподъемность 300 кг.
Колеса литая резина 100 мм.
Платформа 0.9x0.6м.

СКЛАДСКАЯ ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ ТЕЛЕЖКА

СКЛАДСКАЯ ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ ВЕСОВАЯ ТЕЛЕЖКА



АС25-30-50
Грузоподъемность 2.0-2.5-3.0-5.0 т.
Длина вил 0.8-2.0 м.
Колеса - 160-200 мм.
Ролики под вилами 80x70 Ру.
Материал колес - резина/алюминий
полиуретан . нейлон .



DF25-30-50
Грузоподъемность 2.0-2.5-3.0-5.0 т.
Длина вил 0.8-2.0 м.
Колеса - 160-200 мм.
Ролики под вилами 80x70 Ру.
Материал колес - резина/алюминий
полиуретан . нейлон .

Jf1000

Грузоподъемность 1.0-5.0 т.
Длина вил 0.8-2.0 м.
Высота подъема 0.8 м.
Колеса - 180 мм.
Ролики под вилами 80x70 Ру.
Материал полиуретан .



SB200

Грузоподъемность 1.0-5.0 Т.
Длина вил 0.8-2.0 м.
Колеса - 160-200 мм.
Ролики под вилами 80x70 Ру.
Материал колес - резина/алюминий
полиуретан . нейлон .



Кол-во в коробке



Диаметр колеса



Ширина колеса



Высота колесной
опоры



Размер площадки



По центрам
отверстий



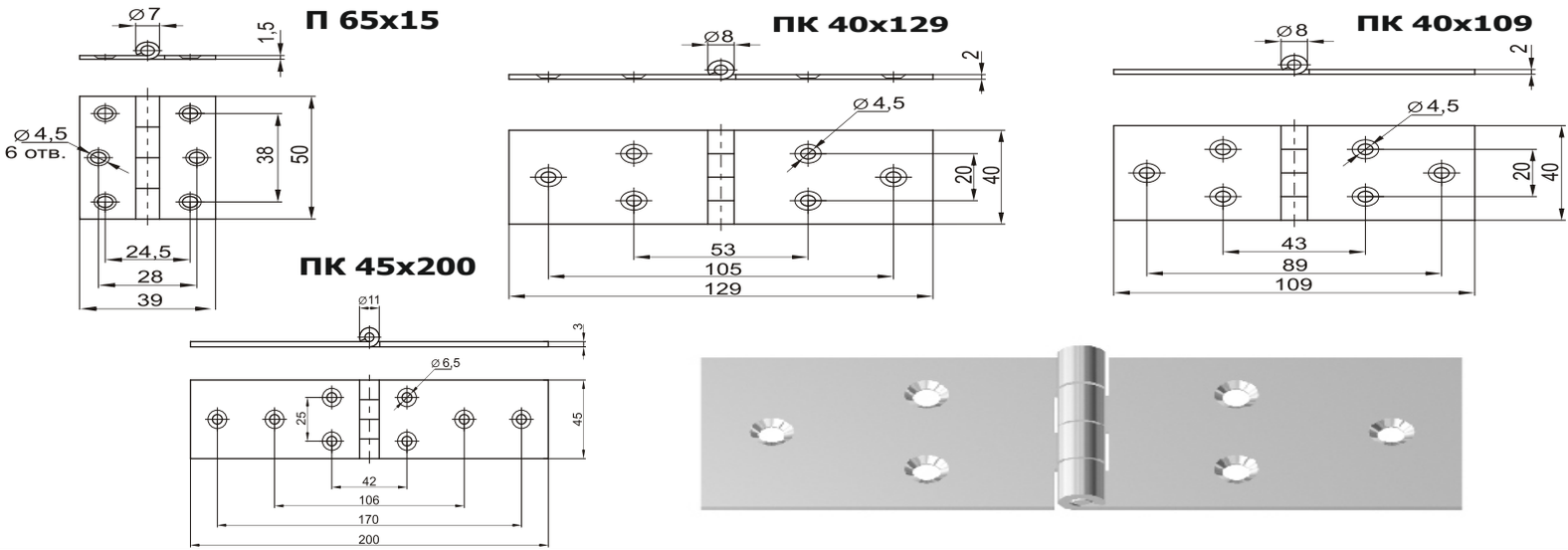
Грузоподъемность



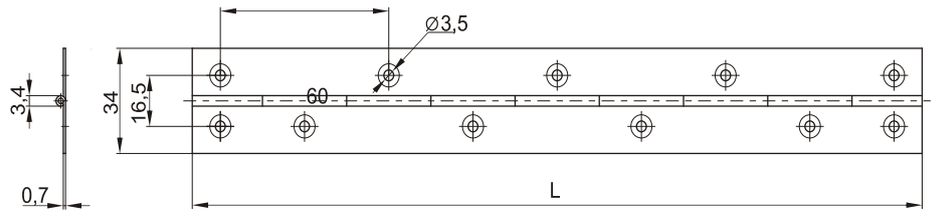
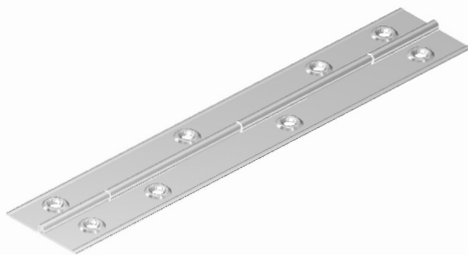
НОВИНКА

УШЕДШЕГО 2020 ГОДА

ПЕТЛЯ КАРТОЧНАЯ сталь \ цинк

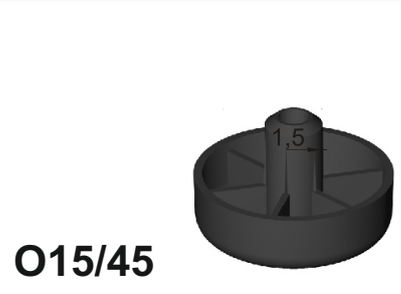
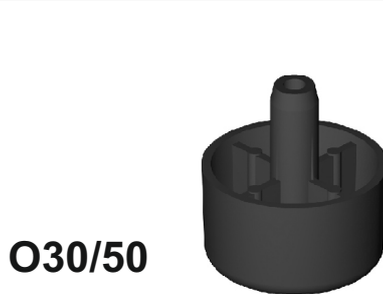
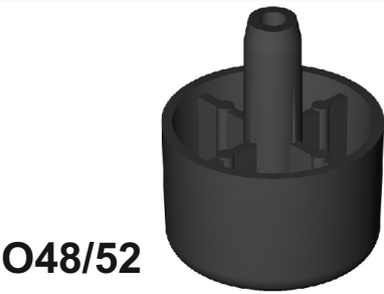


ПЕТЛЯ РОЯЛЬНАЯ сталь \ цинк



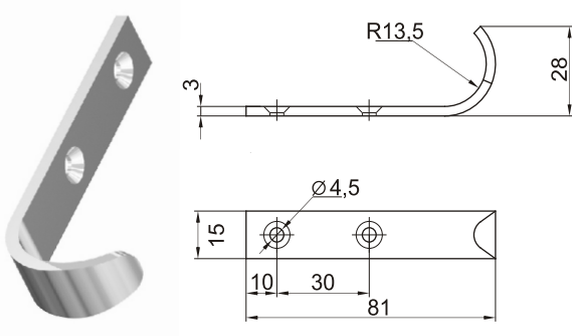
Длина L=200, 215, 250, 400, 475, 500, 600, 700, 740, 780, 815, 970мм

ОПОРА ПЛАСТИКОВАЯ

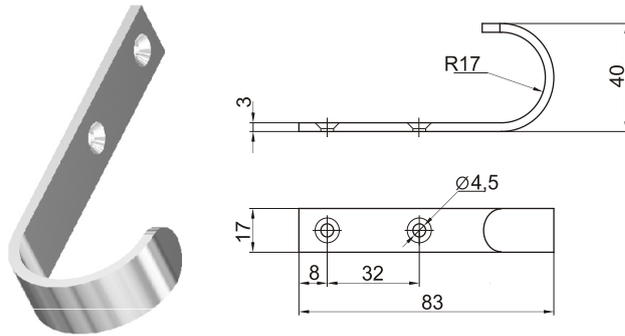


КРЮЧОК УСИЛЕННЫЙ сталь \ цинк

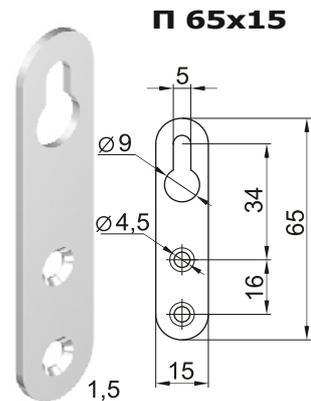
ПОДВЕС



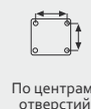
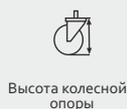
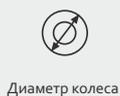
K 81X15 R28



K 83X17 R40



П 65x15



ЛЕСТНИЦЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ

ЛЕСТНИЦА ПРИСТАВНАЯ ОДНОСЕКЦИОННАЯ



Профиль: 68x19 мм, от 14 ст. 83x20 мм.
Ступеньки: рифленая проф. труба 28 мм.
Замки: сталь.

Наименование	Высота до площадки		Вес	Артикул
	СМ	КГ		
ЛЕСТНИЦА 6 СТ	167	2,1	1x6	
ЛЕСТНИЦА 7 СТ	195	2,5	1x7	
ЛЕСТНИЦА 8 СТ	223	2,9	1x8	
ЛЕСТНИЦА 9 СТ	251	3,2	1x9	
ЛЕСТНИЦА 10 СТ	279	3,6	1x10	
ЛЕСТНИЦА 11 СТ	307	3,9	1x11	
ЛЕСТНИЦА 12 СТ	335	4,8	1x12	
ЛЕСТНИЦА 13 СТ	363	5,2	1x13	
ЛЕСТНИЦА 14 СТ	391	5,6	1x14	
ЛЕСТНИЦА 15 СТ	420	6,6	1x15	
ЛЕСТНИЦА 16 СТ	448	7,2	1x16	
ЛЕСТНИЦА 17 СТ	476	7,6	1x17	
ЛЕСТНИЦА 18 СТ	507	8,0	1x18	

ЛЕСТНИЦА ДВУХСЕКЦИОННАЯ



Профиль: 68x19 мм, от 14 ст. 83x20 мм.
Ступеньки: рифленая проф. труба 28 мм.
Замки: сталь.

Наименование	Высота до площадки		Вес	Артикул
	СМ	КГ		
ЛЕСТНИЦА 2x6 СТ	168/252	5,3	2x6	
ЛЕСТНИЦА 2x7 СТ	196/308	6,0	2x7	
ЛЕСТНИЦА 2x8 СТ	224/364	7,2	2x8	
ЛЕСТНИЦА 2x9 СТ	252/420	8,0	2x9	
ЛЕСТНИЦА 2x10 СТ	282/478	9,2	2x10	
ЛЕСТНИЦА 2x11 СТ	310/506	10,4	2x11	
ЛЕСТНИЦА 2x12 СТ	338/562	11,7	2x12	
ЛЕСТНИЦА 2x13 СТ	366/618	12,5	2x13	
ЛЕСТНИЦА 2x14 СТ	394/674	13,5	2x14	
ЛЕСТНИЦА 2x15 СТ	423/756	15,0	2x15	
ЛЕСТНИЦА 2x16 СТ	453/815	16,3	2x16	
ЛЕСТНИЦА 2x17 СТ	479/871	17,5	2x17	

ЛЕСТНИЦА ТРЕХСЕКЦИОННАЯ УНИВЕРСАЛЬНАЯ



Профиль: 68x19 мм, от 14 ст. 83x20 мм.
Ступеньки: рифленая проф. труба 28 мм.
Замки: сталь.

Наименование	Высота до площадки		Вес	Артикул
	СМ	КГ		
ЛЕСТНИЦА 3x6 СТ	170/240/330	8,0	3x6	
ЛЕСТНИЦА 3x7 СТ	200/295/420	10,3	3x7	
ЛЕСТНИЦА 3x8 СТ	223/350/500	11,5	3x8	
ЛЕСТНИЦА 3x9 СТ	255/405/585	13,0	3x9	
ЛЕСТНИЦА 3x10 СТ	280/455/665	14,2	3x10	
ЛЕСТНИЦА 3x11 СТ	312/510/730	16,5	3x11	
ЛЕСТНИЦА 3x12 СТ	340/555/790	18,0	3x12	
ЛЕСТНИЦА 3x13 СТ	370/640/925	22,0	3x13	
ЛЕСТНИЦА 3x14 СТ	398/695/1010	24,0	3x14	
ЛЕСТНИЦА 3x15 СТ	425/757/1095	28,0	3x15	
ЛЕСТНИЦА 3x16 СТ	445/800/1145	31,5	3x16	
ЛЕСТНИЦА 3x17 СТ	480/850/1225	33,5	3x17	
ЛЕСТНИЦА 3x18 СТ	510/900/1340	35,0	3x18	

ЛЕСТНИЦА ЧЕТЫРЕХСЕКЦИОННАЯ-ТРАНСФОРМЕР АЛЮМ.



Профиль: 68x19 мм, от 14 ст. 83x20 мм.
Ступеньки: рифленая проф. труба 28 мм.
Замки: сталь.

Наименование	Высота до площадки		Вес	Артикул
	СМ	КГ		
ЛЕСТНИЦА 4x3 СТ	94/170/360	11,4	4x3	
ЛЕСТНИЦА 4x4 СТ	122/225/490	13,5	4x4	
ЛЕСТНИЦА 2x4+2x5 СТ	145/250/535	15,1	2x4+2x5	
ЛЕСТНИЦА 4x5 СТ	145/280/580	16,5	4x5	
ЛЕСТНИЦА 4x6 СТ	178/345/700	18,0	4x6	
ЛЕСТНИЦА 4x7 СТ	310/506	10,4	4x7	



СТРЕМЯНКИ

СТРЕМЯНКА ОЦИНКОВАННАЯ



Наименование	Высота до площадки		Вес	Артикул
	СМ	КГ		
СТРЕМЯНКА 12 СТ	263	13,7	12ОЦ	
СТРЕМЯНКА 11 СТ	241	11,6	11ОЦ	
СТРЕМЯНКА 10 СТ	219	11,6	10ОЦ	
СТРЕМЯНКА 9 СТ	197	10,5	9ОЦ	
СТРЕМЯНКА 8 СТ	175	9,4	8ОЦ	
СТРЕМЯНКА 7 СТ	153	8,4	7ОЦ	
СТРЕМЯНКА 6 СТ	131	7,3	6ОЦ	
СТРЕМЯНКА 5 СТ	109	6,4	5ОЦ	
СТРЕМЯНКА 4 СТ	86	5,3	4ОЦ	
СТРЕМЯНКА 3 СТ	65	4,5	3ОЦ	

СТРЕМЯНКА СТАЛЬ/АЛЮМ. СТУПЕНЬКИ



Наименование	Высота до площадки		Вес	Артикул
	СМ	КГ		
ЛЕСТНИЦА-СТР 10 СТ	208	11,5	10СТ	
ЛЕСТНИЦА-СТР 9 СТ	187	10,3	9СТ	
ЛЕСТНИЦА-СТР 8 СТ	166	9,2	8СТ	
ЛЕСТНИЦА-СТР 7 СТ	145	8,0	7СТ	
ЛЕСТНИЦА-СТР 6 СТ	124	7,0	6СТ	
ЛЕСТНИЦА-СТР 5 СТ	103	6,0	5СТ	
ЛЕСТНИЦА-СТР 4 СТ	82	5,1	4СТ	
ЛЕСТНИЦА-СТР 3 СТ	60	4,4	3СТ	

СТРЕМЯНКА АЛЮМИНИЕВАЯ



Наименование	Высота до площадки		Вес	Артикул
	СМ	КГ		
СТРЕМЯНКА 10 СТ	208	10,0	10АЛ	
СТРЕМЯНКА 9 СТ	187	9,0	9АЛ	
СТРЕМЯНКА 8 СТ	166	7,5	8АЛ	
СТРЕМЯНКА 7 СТ	145	6,7	7АЛ	
СТРЕМЯНКА 6 СТ	124	5,4	6АЛ	
СТРЕМЯНКА 5 СТ	103	4,5	5АЛ	
СТРЕМЯНКА 4 СТ	82	3,5	4АЛ	
СТРЕМЯНКА 3 СТ	60	3,0	3АЛ	

СТРЕМЯНКА СТАЛЬ ШИРОКАЯ СТУПЕНЬКА 26 СМ ELEGANT



Наименование	Высота до площадки		Вес	Артикул
	СМ	КГ		
СТРЕМЯНКА 2 СТ	50	4,5	E12	
СТРЕМЯНКА 3 СТ	75	6,1	E13	
СТРЕМЯНКА 4 СТ	99	8,1	E14	
СТРЕМЯНКА 5 СТ	122	9,6	E15	
СТРЕМЯНКА 6 СТ	168	11,5	E16	

СТРЕМЯНКА СТАЛЬНАЯ EVROGOLD



Наименование	Рабочая высота	Высота до площадки	Вес	Артикул
	СМ			
СТРЕМЯНКА 2 СТ.	246	46	4,5	2022
СТРЕМЯНКА 3 СТ.	269	69	6,4	2023
СТРЕМЯНКА 4 СТ.	293	93	7,7	2024



Кол-во в коробе



Диаметр колеса



Ширина колеса



Высота колесной опоры



Размер площадки



По центрам отверстий



Грузоподъемность



ООО «ВИКАРТ»

8 (800) 35-000-75

ИНН: 5027251106

КПП: 502701001

ОГРН: 1175027008090

ОКПО: 13161124

АДРЕС: 140015, Московская область,
Люберецкий р-н, г. Люберцы,
Транспортная ул., д. 5, этаж 2, помещение 3

ОТДЕЛ ПРОДАЖ

☎ +7(926) 079-55-77

✉ zakazvicart@mail.ru

☎ +7(926) 483-22-33

✉ manager.vicart@mail.ru

☎ +7(926) 753-22-33

✉ lena.vicart@mail.ru

☎ +7(966) 116-22-33

✉ vicart.msc@mail.ru

ОТДЕЛ ЗАКУПОК
ОТДЕЛ РЕКЛАМАЦИЙ
ПИСЬМО ДИРЕКТОРУ

☎ +7(926) 269-24-83

✉ vicart.shop@mail.ru



Искусство победы!

WWW.VICART.SHOP