



Крепежные элементы

Анкера



Анкер латунный Sormat MSA	Обозначение	Диаметр, мм	Длина, мм	Упаковка, шт.	Код заказа
Производство Финляндия. Предназначен для крепления конструкций к полнотелому кирпичу, бетону.	MSA6	8	24	100	51151
	MSA8	10	30	100	51152
	MSA10	12	34	100	51153
	MSA12	16	40	50	51154
	MSA16	20	44	50	51155



Анкер латунный	Обозначение	Диаметр, мм	Длина, мм	Упаковка, шт.	Код заказа
Производство Индия. Предназначен для крепления конструкций к полнотелому кирпичу, бетону	M6	8	24	100	51161
	M8	10	28	100	51162
	M10	12	32	100	51163
	M12	16	38	50	51164
	M16	20	43	50	51165



Анкер забивной Sormat LA+	Обозначение	Диаметр, мм	Длина, мм	Упаковка, шт.	Код заказа
Производство Финляндия. Предназначен для крепления конструкций к полнотелому бетону.	LA6	M6	25	100	51156
	LA8	M8	30	100	51157
	LA10	M10	40	100	51158
	LA12	M12	50	50	51159
	LA16	M16	50	50	51160



Анкер фасадный HILTI HRD-H	Обозначение	Диаметр, мм	Длина, мм	Упаковка, шт.	Код заказа
Производство Германия. Предназначен для крепления конструкций к пустотелому и полнотелому кирпичу, бетону, газобетону, камню. Шестигранная головка D 13 мм.	HRD-H 10×100	10	100	50	51111
	HRD-H 10×120	10	120	50	51112
	HRD-H 10×140	10	140	50	51113
	HRD-H 10×160	10	160	50	51114
	HRD-H 10×180	10	180	50	51115
	HRD-H 10×200	10	200	50	51116



Анкер рамный MUNGO MBR-S	Обозначение	Диаметр, мм	Длина, мм	Упаковка, шт.	Код заказа
Производство Швейцария. Предназначен для крепления конструкций к полнотелому кирпичу, бетону. Шестигранная головка D 13 мм.	MBR-S 10×100	10	100	50	51121
	MBR-S 10×120	10	120	50	51122
	MBR-S 10×140	10	140	50	51123
	MBR-S 10×160	10	160	50	51124



Анкер рамный MUNGO MB-SS	Обозначение	Диаметр, мм	Длина, мм	Упаковка, шт.	Код заказа
Производство Швейцария. Предназначен для крепления конструкций к пустотелому кирпичу, бетону, газобетону. Шестигранная головка D 13мм.	MB-SS 10×100	10	100	50	51131
	MB-SS 10×120	10	120	50	51132
	MB-SS 10×140	10	140	50	51133
	MB-SS 10×160	10	160	50	51135

Крепежные элементы



Анкер MUNGO для гипрока	Обозначение	Материал	Длина, мм	Упаковка, шт.	Код заказа
Производство Швейцария. Предназначен для крепления конструкций к гипсокартону.	MJP	алюминий	30	100	51141
	MFJ	пластик	30	100	51143



Анкер клиновой Sormat S-KA	Обозначение	Диаметр наруж., мм	Длина, мм	Упак, шт.	Размер гайки	Код заказа
Производство Финляндия. Предназначен для крепления конструкций к полнотелому кирпичу, бетону.	S-KA 6/40	6	40	200	M6	51161
	S-KA 8/50	8	50	100	M8	51163
	S-KA 10/60	10	60	100	M10	51165
	S-KA 12/85	12	85	100	M12	51167



Дюбель Sormat	Обозначение	Диаметр наруж., мм	Длина, мм	Упак, шт.	Код заказа
Дюбель Sormat NAT. Производство Финляндия. Предназначен для крепления конструкций к кирпичу, бетону.	Nat6	6	30	100	51171
	Nat8	8	40	100	51172
	Nat8 L	8	65	50	51173
	Nat10	10	50	50	51174
	Nat10 L	10	80	25	51175
	Nat12	12	60	25	51176



Анкер-гильза Sormat PFG ES	Обозначение	Гайка, мм	Диам. наруж., мм	Длина, мм	Упак., шт.	Код заказа
Производство Финляндия. Предназначен для крепления конструкций к полнотелому и пустотелому кирпичу, бетону.	PFG ES 8	M8	14	50	50	51181
	PFG ES 10	M10	16	60	50	51182
	PFG ES 12	M12	20	80	25	51183
	PFG ES 16	M16	25	100	10	51184



Анкер для листовых материалов Sormat OLA	Обозначение	Материал	Упаковка, шт.	Код заказа
Производство Финляндия. Предназначен для крепления конструкций к листовым материалам, пустотелым конструкциям, гипсокартону.	OLA	пластик	50	51191



Анкер-клин	Диаметр, мм	Длина, мм	Упаковка, шт	Код заказа
Производство Китай. Предназначен для крепления листовых материалов к полнотелому кирпичу, бетону	6	40	100	51198



Крепежные элементы



Дюбель-гвоздь Sormat LYT

Производство Финляндия.
Предназначен для крепления конструкций к кирпичу и бетону.

Обозначение	Диаметр, мм	Длина, мм	Упаковка, шт.	Код заказа
LYT 6/40	6	40	100	51193
LYT 6/60	6	60	100	51195

Болты, гайки, шайбы, шпильки

Болт оцинкованный

Производство Китай. DIN 933 полнорезьбовой.
Класс прочности – 8.8.



Обозначение	Диаметр резьбы, мм	Длина, мм	Упаковка, шт.	Код заказа
M6×20	M6	20	100	52101
M6×30	M6	30	100	52105
M8×20	M8	20	100	52111
M8×25	M8	25	100	52112
M8×30	M8	30	100	52113
M8×35	M8	35	100	52114
M8×40	M8	40	100	52115
M8×50	M8	50	50	52117
M10×30	M10	30	50	52125
M10×40	M10	40	50	52127
M10×50	M10	50	50	52129
M12×40	M12	40	10	52135
M16×70	M16	70	10	52155
M16×80	M16	80	10	52157
M16×100	M16	100	10	52163
M20×70	M20	70	10	52173



Гайка шестигранная оцинкованная

Производство Китай. DIN 934.
Класс прочности – 8.

Обозначение	Диаметр резьбы, мм	Под ключ, мм	Упак., шт.	Код заказа
M6	M6	10	100	52201
M8	M8	13	100	52203
M10	M10	17	100	52205
M12	M12	19	50	52207
M16	M16	24	10	52209
M20	M20	30	10	52211



Шайба стандартная оцинкованная

Производство Китай.
DIN 125.

Обозначение	Диаметр внутр., мм	Диаметр наружный, мм	Упак., шт.	Код заказа
M6	7	12	100	52221
M8	9	16	100	52223
M10	11	20	100	52225
M12	13	24	50	52227
M16	17	28	10	52229
M20	21	37	10	52231

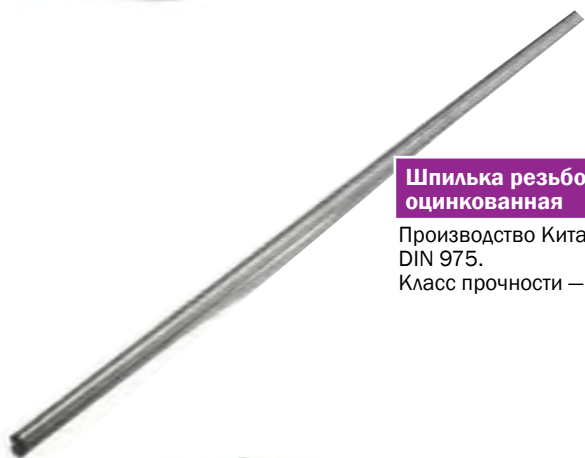
Крепежные элементы



Шайба увеличенная оцинкованная	Обозначение	Диаметр внутр., мм	Диаметр наружный, мм	Упак., шт.	Код заказа
Производство Китай. DIN 9021.	M6	7	19	100	52241
	M8	9	24	100	52243
	M10	11	30	100	52245
	M12	13	38	50	52247
	M16	17	50	10	52249
	M20	21	60	10	52251



Шайба Гровера оцинкованная	Обозначение	Диаметр внутр., мм	Диаметр наружный, мм	Упак., шт.	Код заказа
Производство Китай. DIN 127.	M6	6,3	12	100	52261
	M8	8,3	15	100	52263
	M10	10,5	18	50	52265
	M12	12,5	21	50	52267
	M16	16,5	28	10	52269
	M20	21	34	10	52271



Шпилька резьбовая оцинкованная	Обозначение	Диаметр резьбы, мм	Длина, м	Упак., шт.	Код заказа
Производство Китай. DIN 975. Класс прочности — 4,6.	M6	M6	2	50	52281
	M8	M8	2	25	52283
	M10	M10	2	20	52285
	M12	M12	2	10	52287
	M16	M16	2	10	52289
	M20	M20	2	5	52291



Муфта оцинкованная шестигранная	Обозначение	Диаметр резьбы, мм	Длина, мм	Под ключ, мм	Упак., шт.	Код заказа
Производство Китай. DIN 6334. Класс прочности — 8.	M6	M6	18	10	100	52301
	M8	M8	24	13	100	52303
	M10	M10	30	17	100	52305

Саморезы, заклепки



Саморез ГМ	Обозначение	Диаметр резьбы, мм	Длина, мм	Упаковка, шт.	Код заказа
Производство Китай. Предназначен для крепления гипсокартона к металлическим профилям, фосфатированный. Резьба двухзаходная, частая, наконечник острый. Головка потайная, шлиц Ph2.	ГМ 3,5×32	3,5	32	1000	53101
	ГМ 3,5×41	3,5	41	1000	53103
	ГМ 3,5×51	3,5	51	1000	53105



Крепежные элементы



Саморез ГД	Обозначение	Диаметр резьбы, мм	Длина, мм	Упаковка, шт.	Код заказа
Производство Китай. Предназначен для крепления гипсокартона к деревянным конструкциям, фосфатированный. Резьба крупная, наконечник острый. Головка потайная, шлиц Ph2.	ГД 3,8×32	3,8	32	1000	53111
	ГД 3,8×41	3,8	41	1000	53113
	ГД 3,8×51	3,8	51	1000	53115
	ГД 3,8×65	3,8	65	1000	53117
	ГД 4,2×75	4,2	75	500	53119
	ГД 4,8×120	4,8	120	100	53121



Саморез ММ	Обозначение	Диаметр резьбы, мм	Длина, мм	Упаковка, шт.	Код заказа
Производство Тайвань. Предназначен для соединения листового металла до 0,9 мм, оцинкованный. Резьба крупная, наконечник острый. Головка — полусферическая, с пресс-шайбой, шлиц Ph2.	ММ 4,2×13	4,2	13	1000	53131
	ММ 4,2×16	4,2	16	1000	53133
	ММ 4,2×19	4,2	19	1000	53135
	ММ 4,2×32	4,2	32	500	53137
	ММ 4,2×41	4,2	41	500	53139
	ММ 4,2×51	4,2	51	500	53151



Саморез ММ бур	Обозначение	Диаметр резьбы, мм	Длина, мм	Упаковка, шт.	Код заказа
Производство Тайвань. Предназначен для соединения листового металла до 2 мм, оцинкованный. Резьба частая, наконечник — сверло. Головка — полусферическая, с пресс-шайбой, шлиц Ph2.	ММ 4,2×13	4,2	13	1000	53161
	ММ 4,2×16	4,2	16	1000	53163
	ММ 4,2×19	4,2	19	1000	53165
	ММ 4,2×32	4,2	32	500	53167
	ММ 4,2×41	4,2	41	500	53169
	ММ 4,2×51	4,2	51	500	53171



Саморез ММ бур	Обозначение	Диаметр резьбы, мм	Длина, мм	Упаковка, шт.	Код заказа
Производство Тайвань. Предназначен для соединения листового металла до 2 мм, оцинкованный. Резьба частая, наконечник сверло. Головка — полусферическая, с пресс-шайбой, шестигранная, D = 7мм.	ММ 4,2×13	4,2	13	1000	53181
	ММ 4,2×16	4,2	16	1000	53183
	ММ 4,2×19	4,2	19	1000	53185



Саморез ГД универсальный	Обозначение	Диаметр резьбы, мм	Длина, мм	Упаковка, шт.	Код заказа
Производство Тайвань. Предназначен для крепления к деревянным конструкциям, оцинкованный. Резьба крупная, наконечник острый. Головка потайная, шлиц Pozі.	ГД 5×50	5	50	100	53191
	ГД 6×40	6	40	100	53193



Крепежные элементы



Шпилька-саморез	Обозначение	Диаметр резьбы, мм	Длина общая, мм	Шестигранник, мм	Код заказа
-----------------	-------------	--------------------	-----------------	------------------	------------

Производство Китай.
Предназначена для крепления деталей с метрической резьбой к бетону или другому материалу с помощью пластикового дюбеля. Имеет шестигранник в средней части для закручивания.

M8×120	M8	120	6	53201
M10×120	M10	120	8	53211



Заклепка	Обозначение	Диаметр заклепки, мм	Длина, мм	Упаковка, шт.	Код заказа
----------	-------------	----------------------	-----------	---------------	------------

Производство Китай.
Заклепка комбинированная алюминий/сталь вытяжная. / Предназначена для соединения тонколистовых материалов. Тело заклепки — алюминий, стержень стальной.

3,2×6	3,2	6	1000	53221
3,2×8	3,2	8	1000	53225
3,2×10	3,2	10	1000	53231
4,0×8	4	8	500	53235
4,0×10	4	10	500	53241
4,0×16	4	16	500	53245

Специальный крепеж



Профиль перфорированный П-образный	Обозначение	Размер ребра, мм	Диаметр отверстий, мм	Толщина металла, мм	Упак., шт.	Код заказа
------------------------------------	-------------	------------------	-----------------------	---------------------	------------	------------

Производство Россия.
Профиль перфорированный оцинкованный П-образный. Предназначен для подвеса оборудования и воздуховодов. Длина 2 м.

Профиль П-обр. 2 мм	30	13	2	12	54101
Профиль П-обр. 3 мм	30	13	3	12	54103



Профиль перфорированный оцинкованный L-образный	Обозначение	Размер ребра, мм	Диаметр отверстий, мм	Толщина металла, мм	Упак., шт.	Код заказа
---	-------------	------------------	-----------------------	---------------------	------------	------------

Производство Россия.
Предназначен для подвеса оборудования и воздуховодов. Длина 2 м.

Профиль L-обр. 2 мм	30	13	2	10	54105
Профиль L-обр. 3 мм	30	13	3	10	54107



Крепежные элементы



Траверса монтажная	Обозначение	Размер ребра, мм	Диаметр отверстий, мм	Толщина металла, мм	Упак., шт.	Код заказа
Производство Россия. Предназначена для подвеса оборудования и воздуховодов. Длина 3 м.	Траверса монтажная 20×30 ST	20×30	12	1	10	54108
	Траверса монтажная 20×30	20×30	12	1,5	10	54109
	Траверса монтажная 38×40	38×40	12	1,5	10	54110



Лента перфорированная оцинкованная	Обозначение	Ширина, мм	Диаметр отверстий, мм	Толщина металла, мм	Упак., шт.	Код заказа
Производство Россия. Предназначена для подвеса оборудования и воздуховодов. Длина 25 м.	Лента перф. прямая	20	9; 3,2	0,7	6	54111
	Лента перф. прямая	20	9; 3,2	0,55	6	54112
	Лента перф. «волна»	17	9	0,55	6	54115
	Лента перф. «волна»	12	5	0,55	6	54117



Струбцина монтажная оцинкованная	Обозначение	Болт, мм	Диаметр отверстия, мм	Макс. толщина металла балки, мм	Упак., шт.	Код заказа
Предназначена для крепления к стальным балкам оборудования и воздуховодов.	Струбцина М8	М8	9	20	100	54121
	Струбцина М10	М10	11	24	50	54125



Скоба фланцевая оцинкованная	Обозначение	Болт, мм	Толщина, мм	Код заказа
Предназначена для стяжки фланцев прямоугольных воздуховодов.	Скоба М8	М8×20	2,2	54131

Крепежные элементы



Шип монтажный самоклеящийся оцинкованный	Обозначение	Длина, мм	Основание, мм	Упаковка, шт.	Код заказа
Предназначен для крепления теплоизоляции к конструкциям, воздуховодам.	Шип 32	32	37×37	100	54141
	Шип 42	42	37×37	100	54142
	Шип 52	52	37×37	100	54143
	Шип 62	62	50×50	100	54145
	Шип 89	89	50×50	100	54146
	Шип 104	104	50×50	100	54147



Монтажный кронштейн перфорированный оцинкованный	Обозначение	Длина, мм	Ширина, мм	Основание, мм×мм	Диаметр отв., мм	Код заказа
Предназначен для крепления воздуховодов, оборудования к конструкциям. Производство Россия. Толщина металла 2 мм.	Z-образный	75	40	40×40	11; 3,2	54151
	L-образный	80	40	40×40	11; 3,2	54155
	V-образный	120	40	40×40	11; 3,2	54159



Виброгасители	Диаметр, мм	Диаметр монтажный, мм	Диаметр посадочный, мм	Код заказа
	30	8	12	54153
	40	10	14	54157



Пластина с гайкой	Гайка	Длина, мм	Ширина, мм	Размер отверстий, мм	Код заказа
	M8-M10	75	30	10×30	54159