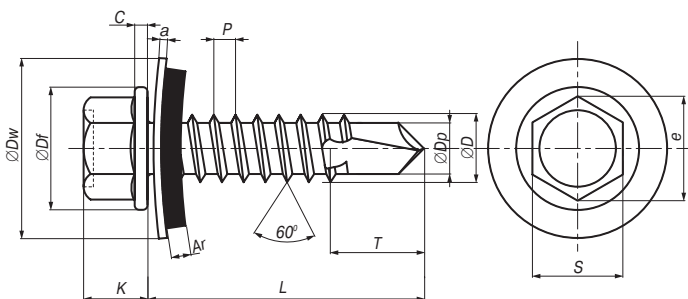


## САМОРЕЗ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ КРОВЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ К МЕТАЛЛИЧЕСКИМ КОНСТРУКЦИЯМ

Кровельные саморезы MrFix используются для крепления кровельных и фасадных ( облицовочных ) металлических листов к деревянным элементам, а так же для крепления металлических кровельных листов при наложении одного на другой ( внахлёстку). Саморезы этого типа имеют приведённый пункт сверления и высокую резьбу. Для избежания коррозии, соединения электролитически оцинкованы. Толщина цинкового слоя составляет, как минимум 15 мкм., что вместе с примерно 40 мкм краски образует защитную оболочку, которая является лучшей, чем защитное покрытие многих металлических листов.

Саморезы MrFix имеют малярное покрытие, нанесённое печным способом с использованием порошковых полиэфирных красок в соответствии с системой RR. Упакованы в два вида упаковки: большую и среднюю.



### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Обозначение	L длина, мм	P шаг резьбы, мм	C толщина фланца, мм	Df диаметр фланца, мм	e мм	K высота головки, мм	S размер под ключ, мм
5,5 x 19	18,00 – 20,00	1,80	1,00	10,00 – 11,00	8,71 min	5,25 – 5,40	7,78 – 8,00
5,5 x 25	24,00 – 26,00	1,80	1,00	10,00 – 11,00	8,71 min	5,25 – 5,40	7,78 – 8,00
5,5 x 32	30,75 – 33,25	1,80	1,00	10,00 – 11,00	8,71 min	5,25 – 5,40	7,78 – 8,00
5,5 x 38	36,75 – 39,25	1,80	1,00	10,00 – 11,00	8,71 min	5,25 – 5,40	7,78 – 8,00
5,5 x 51	49,75 – 52,25	1,80	1,00	10,00 – 11,00	8,71 min	5,25 – 5,40	7,78 – 8,00
5,5 x 64	62,75 – 65,25	1,80	1,00	10,00 – 11,00	8,71 min	5,25 – 5,40	7,78 – 8,00
5,5 x 76	74,50 – 77,50	1,80	1,00	10,00 – 11,00	8,71 min	5,25 – 5,40	7,78 – 8,00
6,3 x 19	18,00 – 20,00	1,80	1,00	12,20 – 13,50	10,95 min	5,75 – 5,90	9,78 – 10,00
6,3 x 25	24,00 – 26,00	1,80	1,00	12,20 – 13,50	10,95 min	5,75 – 5,90	9,78 – 10,00
6,3 x 32	30,75 – 33,25	1,80	1,00	12,20 – 13,50	10,95 min	5,75 – 5,90	9,78 – 10,00
6,3 x 38	36,75 – 39,25	1,80	1,00	12,20 – 13,50	10,95 min	5,75 – 5,90	9,78 – 10,00
6,3 x 50	48,75 – 51,25	1,80	1,00	12,20 – 13,50	10,95 min	5,75 – 5,90	9,78 – 10,00
6,3 x 60	58,75 – 61,25	1,80	1,00	12,20 – 13,50	10,95 min	5,75 – 5,90	9,78 – 10,00
6,3 x 80	78,50 – 81,50	1,80	1,00	12,20 – 13,50	10,95 min	5,75 – 5,90	9,78 – 10,00
6,3 x 100	98,50 – 101,50	1,80	1,00	12,20 – 13,50	10,95 min	5,75 – 5,90	9,78 – 10,00
6,3 x 130	128,50 – 131,50	1,80	1,00	12,20 – 13,50	10,95 min	5,75 – 5,90	9,78 – 10,00
6,3 x 150	148,50 – 151,50	1,80	1,00	12,20 – 13,50	10,95 min	5,75 – 5,90	9,78 – 10,00
6,3 x 175	173,50 – 176,50	1,80	1,00	12,20 – 13,50	10,95 min	5,75 – 5,90	9,78 – 10,00

Обозначение	D наружный диаметр, мм	Dp диаметр сверла, мм	T длина сверла, мм	Dw диаметр шайбы, мм	Ar толщина резьбы, мм	a толщина шайбы, мм	Приблизительный вес 1000 штук, кг
5,5 x 19	5,28 – 5,46	4,55 – 4,70	7,50 – 9,00	13,80 – 14,20	2,30 – 2,70	0,9 – 1,10	5,60
5,5 x 25	5,28 – 5,46	4,55 – 4,70	7,50 – 9,00	13,80 – 14,20	2,30 – 2,70	0,9 – 1,10	6,33
5,5 x 32	5,28 – 5,46	4,55 – 4,70	7,50 – 9,00	13,80 – 14,20	2,30 – 2,70	0,9 – 1,10	7,55
5,5 x 38	5,28 – 5,46	4,55 – 4,70	7,50 – 9,00	13,80 – 14,20	2,30 – 2,70	0,9 – 1,10	7,84
5,5 x 51	5,28 – 5,46	4,55 – 4,70	7,50 – 9,00	13,80 – 14,20	2,30 – 2,70	0,9 – 1,10	9,45
5,5 x 64	5,28 – 5,46	4,55 – 4,70	7,50 – 9,00	13,80 – 14,20	2,30 – 2,70	0,9 – 1,10	10,96
5,5 x 76	5,28 – 5,46	4,55 – 4,70	7,50 – 9,00	13,80 – 14,20	2,30 – 2,70	0,9 – 1,10	12,27
6,3 x 19	6,03 – 6,25	5,40 – 5,55	8,00 – 9,50	15,80 – 16,20	2,30 – 2,70	0,9 – 1,10	7,42
6,3 x 25	6,03 – 6,25	5,40 – 5,55	8,00 – 9,50	15,80 – 16,20	2,30 – 2,70	0,9 – 1,10	8,40
6,3 x 32	6,03 – 6,25	5,40 – 5,55	8,00 – 9,50	15,80 – 16,20	2,30 – 2,70	0,9 – 1,10	9,50
6,3 x 38	6,03 – 6,25	5,40 – 5,55	8,00 – 9,50	15,80 – 16,20	2,30 – 2,70	0,9 – 1,10	10,40
6,3 x 50	6,03 – 6,25	5,40 – 5,55	8,00 – 9,50	15,80 – 16,20	2,30 – 2,70	0,9 – 1,10	12,60
6,3 x 60	6,03 – 6,25	5,40 – 5,55	8,00 – 9,50	15,80 – 16,20	2,30 – 2,70	0,9 – 1,10	14,00
6,3 x 80	6,03 – 6,25	5,40 – 5,55	8,00 – 9,50	15,80 – 16,20	2,30 – 2,70	0,9 – 1,10	17,30
6,3 x 100	6,03 – 6,25	5,40 – 5,55	8,00 – 9,50	15,80 – 16,20	2,30 – 2,70	0,9 – 1,10	24,00
6,3 x 130	6,03 – 6,25	5,40 – 5,55	8,00 – 9,50	15,80 – 16,20	2,30 – 2,70	0,9 – 1,10	40,00
6,3 x 150	6,03 – 6,25	5,40 – 5,55	8,00 – 9,50	15,80 – 16,20	2,30 – 2,70	0,9 – 1,10	45,00
6,3 x 175	6,03 – 6,25	5,40 – 5,55	8,00 – 9,50	15,80 – 16,20	2,30 – 2,70	0,9 – 1,10	50,00

Материал:	Сталь С1022	Покрытие:	белый цинк
Твёрдость сердцевины:	240 – 425 HV	Сверло:	№3
Твёрдость поверхности:	560 HV min	Мин Разруш. Момент, Нм:	2,46
Максимальная рекомендованная толщина просверливаемого материала:	Ø 5,5 - 5,3 мм Ø 6,3 - 6,5 мм		

