

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Казахстан (772)734-952-31

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Таджикистан (992)427-82-92-69

Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Саморезы

<http://omax.nt-rt.ru/> || oxb@nt-rt.ru

Саморезы - наиболее распространенный материал для ремонтно-строительных работ.

Они могут использоваться для решения различных задач - например, саморезы по металлу часто применяются при изготовлении каркасов, по дереву - для конструирования мебели.

Саморезы для гипсокартона считаются наиболее популярными - их используют для создания конструкций из этого материала, например, навесных потолков.



Саморез "ОМАХ" для крепления гипсокартона к металлическим профилям, частая резьба, тип "Т"

Головка: потайная, шлиц Philips No2, M=4,5-5,1, на шляпке выдавлен знак в виде буквы "Т"
Резьба: частая, полная/неполная, двухзаходная (две нитки)
Наконечник: острый
Покрытие: фосфатированный, цвет серый
Материал: сталь С1018, С1022



Саморез "ОМАХ" для крепления гипсокартона к деревянной обрешетке, крупная резьба, тип "Т"

Головка: потайная, шлиц Philips No2, M=4,5-5,1, на шляпке выдавлен знак в виде буквы «Т»
Резьба: крупная, полная/неполная
Наконечник: острый
Покрытие: фосфатированный, цвет серый
Материал: сталь С1018, С1022



Саморез "ОМАХ" для крепления гипсокартона к металлическим профилям, частая резьба, тип "С"

Головка: потайная, шлиц Philips No2, M=4,5-5,1
Резьба: частая, полная/неполная, двухзаходная (две нитки)
Наконечник: острый
Покрытие: фосфатированный, цвет серый
Материал: сталь С1018, С1022



Саморез "ОМАХ" для крепления гипсокартона к металлическим профилям, частая резьба, тип "G"

Головка: потайная, шлиц Philips No2, M=4,5-5,1
Резьба: частая, полная/неполная, двухзаходная (две нитки)
Наконечник: острый
Покрытие: фосфатированный, цвет серый
Материал: сталь С1018, С1022



Саморез "ОМАХ" для крепления гипсокартона к деревянной обрешетке, крупная резьба, тип "G"

Головка: потайная, шлиц Philips No2, M=4,5-5,1
Резьба: крупная, полная/неполная
Наконечник: острый
Покрытие: фосфатированный, цвет серый
Материал: сталь С1018, С1022



Саморез "ОМАХ" для крепления гипсокартона к деревянной обрешетке, крупная резьба, тип "G"

Головка: потайная, шлиц Philips No2, M=4,5-5,1
Резьба: крупная, полная/неполная
Наконечник: острый
Покрытие: фосфатированный, цвет серый
Материал: сталь С1018, С1022



Саморез "ОМАХ" для крепления гипсокартона к металлическим профилям, фосфатированный

Головка: потайная, шлиц Philips No2, M = 4,5-5,1
Резьба: частая
Наконечник: сверло No2
Фосфатированный
Материал: сталь С1022, С1018
Длина резьбы Lt -



Саморез "ОМАХ" для крепления гипсокартона к металлическим профилям, оцинкованный

Головка: потайная, шлиц Philips No2, M = 4,5-5,1
Резьба: частая
Наконечник: сверло No2
Покрытие: белый цинк
Материал: сталь С1022, С1018
Длина резьбы Lt -



Саморез "ОМАХ" для крепления гипсокартона к металлическим профилям, частая резьба, тип "Т"



Саморез "ОМАХ" с пресшайбой для крепления листового металла к металлическим профилям, острая



Саморез "ОМАХ" для крепления гипсокартона к деревянной обрешетке, крупная резьба, тип "Т"

Головка: потайная, шлиц Philips No2, M=4,5-5,1, на шляпке выдавлен знак в виде буквы «Т»

Резьба: крупная, полная/неполная

Наконечник: острый

Покрытие: фосфатированный, цвет серый

Материал: сталь С1018, С1022



Саморез "ОМАХ" с пресшайбой для крепления листового металла к металлическим профилям, сверло

Головка: полусферическая с пресшайбой, шлиц Philips No2, M = 4,5-5,1

Резьба: частая

Наконечник: сверло

Покрытие: белый цинк

Материал: сталь С1018, С1022

Длина резьбы Lt - полная



Саморез "ОМАХ" с пресшайбой для крепления листового металла к металлическим профилям, крашенный в цвета RAL, острая

Головка: полусферическая с пресшайбой, шлиц Philips No2, M = 4,5-5,1

Резьба: крупная

Наконечник: острый

Покрытие: белый цинк

Материал: сталь С1018, С1022

Длина резьбы Lt - полная



Саморез "ОМАХ" с пресшайбой для крепления листового металла к металлическим профилям, крашенный в цвета RAL, сверло

Головка: полуцилиндрическая с насечками для самоторможения, шлиц Philips No2, M = 4,5-5,1

Резьба: полная

Наконечник: сверло

Покрытие: белый цинк

Материал: сталь С1022

Длина резьбы Lt - полная



Саморез "ОМАХ" для крепления гипсоволоконных плит

Головка: потайная с насечками для раззенковки, шлиц Philips No2, M = 4,5-5,1

Резьба: двухзаходная (две нити), высокая и низкая

Наконечник: острый

Покрытие: фосфатированный

Материал: сталь С1022

Длина резьбы Lt - полная



Саморез "ОМАХ" с полуцилиндрической головкой для крепления листового металла к металлическим профилям, острая

Головка: полуцилиндрическая с насечками для самоторможения, шлиц Philips No2, M = 4,5-5,1

Резьба: полная, P = 1,5

Наконечник: острый

Фосфатированный Материал:

сталь С1018, С1022 Длина

резьбы Lt - полная



Саморез "ОМАХ" с полуцилиндрической головкой для крепления листового металла к металлическим профилям, сверло

Головка: полуцилиндрическая с насечками для самоторможения, шлиц Philips No2, M = 4,5-5,1

Резьба: полная

Наконечник: сверло

Фосфатированный

Материал: сталь С1022

Длина резьбы Lt - полная



Саморез "ОМАХ" с пресшайбой для крепления листового металла к металлическим профилям, острая

Головка: полуцилиндрическая с насечками для самоторможения, шлиц Philips No2, M = 4,5-5,1

Резьба: полная, P = 1,5

Наконечник: острый Покрытие:

белый цинк Материал: сталь

С1018, С1022 Длина резьбы Lt

- полная

Саморез "ОМАХ" с

листового металла к
металлическим профилям,
сверло



Головка: полуцилиндрическая с насечками для самоторможения, шлиц Philips No2, M = 4,5-5,1
Резьба: полная
Наконечник: сверло
Покрытие: белый цинк
Материал: сталь С1022
Длина резьбы Lt - полная

Саморез "ОМАХ" с пресшайбой для крепления

листового металла к
металлическим профилям,
острая



Головка: шестигранная с буртом, прямой шлиц
Резьба: частая
Наконечник: острый
Покрытие: белый цинк
Материал: сталь С1022
Длина резьбы Lt - полная

резиновой прокладкой EPDM-зонтичной



Головка: шестигранная с буртом, под ключ 8 мм, на шляпке выдавлен знак маркировки в виде буквы «X»
Шайба: с плоской прокладкой EPDM
Резьба: под головкой 6,3 мм редкая, основная - 5,5 мм с режущей бороздкой, частая
Наконечник: сверло с просечкой на резьбе
Покрытие: белый цинк
Материал: сталь С1018, С1022



Головка: потайная с насечками для раззенковки, шлиц Philips No2, M = 4,5-5,1
Резьба: частая
Наконечник: усиленное сверло
Покрытие: белый или желтый цинк
Материал: сталь С1022
Длина резьбы Lt - полная



Шайбы для кровельных саморезов, с резиновой прокладкой EPDM (2,8 мм - толщина), оцинкованные

Шайба для кровельного самореза с резиновой прокладкой EPDM (этилен-пропилен-диен-метиленовый каучук). Без самореза не используется. Металлическая часть покрыта белым цинком.

Саморез "ОМАХ" для крепления сэндвич панелей к металлическим несущим конструкциям



Головка: шестигранная с буртом, под ключ 8 мм, на шляпке выдавлен знак маркировки в виде буквы «X»
Шайба: с плоской прокладкой EPDM
Резьба: под головкой 6,3 мм редкая, основная - 5,5 мм с режущей бороздкой, частая
Наконечник: сверло с просечкой на резьбе
Покрытие: белый цинк
Материал: сталь С1018, С1022

ОМАХ "X" - Саморезы для крепления СЭНДВИЧ- ПАНЕЛЕЙ (D=8), с шайбой и

Саморез "ОМАХ" для оконного профиля со сверлом



**Саморез для соединения
металлических профилей,
DIN-EN-ISO 15480 (DIN 7504-
K)**

Головка: шестигранная с буртом, под ключ 8 мм (4,8xL и 5,5xL) или 10 мм (6,3xL), на шляпке выдавлен знак маркировки в виде буквы «X»

Резьба: частая

Наконечник: усиленное сверло

Покрытие: белый цинк

Материал: сталь С1022



**Саморез для фасадных
систем, сверло**

Головка: шестигранная с буртом, под ключ 8 мм (4,8xL и 5,5xL) или 10 мм (6,3xL), на шляпке выдавлен знак маркировки в виде буквы «X»

Резьба: частая

Наконечник: усиленное сверло

Покрытие: белый цинк

Материал: сталь С1022



**Саморез для крепления
кровельных материалов к
деревянной обрешетке (с
шайбой и резиновой
прокладкой EPDM)**

Головка: шестигранная с буртом, под ключ 8 мм, на шляпке выдавлен знак маркировки в виде буквы «X»

Шайба: с плоской прокладкой EPDM толщиной 2,4-2,8 мм

Резьба: редкая

Наконечник: уменьшенное сверло

Покрытие: белый цинк

Материал: сталь С1022



**Саморез для крепления
кровельных материалов к
деревянной обрешетке (с
шайбой и резиновой
прокладкой EPDM),
окрашенный в цвета RAL**

Головка: шестигранная с буртом, под ключ 8 мм, на шляпке выдавлен знак маркировки в виде буквы «X»

Шайба: с плоской прокладкой EPDM толщиной 2,4-2,8 мм

Резьба: редкая

Наконечник: уменьшенное сверло

Покрытие: белый цинк, дополнительная окраска в цвета RAL

Материал: сталь С1022



**Саморез для крепления
кровельных материалов к
металлическим профилям
DIN-EN-ISO 15480 (DIN 7504-
K) (с шайбой и резиновой
прокладкой EPDM)**

Головка: шестигранная с буртом, под ключ 8 мм (5,5xL) или 10 мм (6,3xL), на шляпке выдавлен знак маркировки в виде буквы "X".

Шайба: с плоской прокладкой EPDM толщиной 2,4-2,8 мм

Резьба: частая

Наконечник: усиленное сверло

Покрытие: белый цинк

Материал: сталь С1022



**Саморез для крепления
кровельных материалов к
металлическим профилям
DIN-EN-ISO 15480 (DIN 7504-K)
(с шайбой и резиновой
прокладкой EPDM),
окрашенный в цвета RAL**

Головка: шестигранная с буртом, под ключ 8 мм (5,5xL) или 10 мм (6,3xL), на шляпке выдавлен знак маркировки в виде буквы "X".

Шайба: с плоской прокладкой EPDM толщиной 2,4-2,8 мм

Резьба: частая

Наконечник: усиленное сверло

Покрытие: белый цинк, дополнительная окраска в цвета RAL

Материал: сталь С1022

<http://omax.nt-rt.ru/> || oxb@nt-rt.ru

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Казахстан (772)734-952-31

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Таджикистан (992)427-82-92-69

Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93