

САМОРЕЗЫ ДЛЯ СЭНДВИЧ-ПАНЕЛЕЙ

Саморезы для сэндвич-панелей **WUMAX** линеек **Standart** и **PRO** — это специализированный крепеж, разработанный для быстрого, герметичного и долговечного монтажа многослойных конструкций. Они обеспечивают прочное соединение без повреждения облицовки и гарантируют устойчивость к внешним воздействиям.

Области применения:

- Монтаж стеновых и кровельных сэндвич-панелей;
- Крепление профнастила и облицовочных листов;
- Промышленные здания, склады, торговые павильоны;
- Быстровозводимые конструкции и модульные сооружения.

Преимущества:

- Самосверлящий наконечник — монтаж без предварительного сверления, экономия времени
- Шестигранная головка с шайбой EPDM — надёжное прилегание и защита от влаги
- Антикоррозийное покрытие — устойчивость к атмосферным воздействиям, идеально для фасадов и кровли
- Высокая несущая способность — выдерживают статические и динамические нагрузки
- Совместимость с металлом и алюминием — универсальность применения
- Специальная резьба с разными диаметрами 6.3мм (под головкой) и 5.5мм (основная).



WUMAX STANDART - это:

- Саморез для сэндвич-панелей из углеродистой стали;
- Гальваническое цинковое покрытие (около 5 мкм), защита от белой ржавчины;
- Шестигранная головка с алюминиевой пресс шайбой;
- EPDM - уплотнитель с толщиной 2.8 мм;
- Сверление твердых сплавов с толщиной до 12.5 мм ;
- Специальная резьба с разными диаметрами 6.3мм (под головкой) и 5.5мм (основная).

1320163	Саморез для сэндвич-панелей WUMAX STANDART 6.3/5.5x105 (250) Цинк
1317625	Саморез для сэндвич-панелей WUMAX STANDART 6.3/5.5x155 (250) Цинк
1319308	Саморез для сэндвич-панелей WUMAX STANDART 6.3/5.5x205 (250) Цинк
1321354	Саморез для сэндвич-панелей WUMAX STANDART 6.3/5.5x235 (250) Цинк
1321355	Саморез для сэндвич-панелей WUMAX STANDART 6.3/5.5x285 (250) Цинк

Произведено в Тайване



WUMAX PRO - это:

- Саморез для сэндвич-панелей из качественной закаленной углеродистой стали;
- Главная особенность этих саморезов — инновационное многослойное **цинк-ламельное покрытие PRO 1000**. Данное покрытие прошло испытания и демонстрирует исключительную стойкость к коррозии (**более 1000 часов в камере соляного тумана**), что на практике означает что **WUMAX PRO** служит 25–30 лет до появления первых следов ржавчины;
- Шестигранная головка с алюминиевой пресс шайбой;
- EPDM - уплотнитель с толщиной 3.0 мм;
- Сверление твердых сплавов с толщиной до 16 мм (без необходимости предварительного сверления!)

1350049	Саморез для сэндвич-панелей WUMAX PRO 6.3/5.5x140
1350050	Саморез для сэндвич-панелей WUMAX PRO 6.3/5.5x160
1350051	Саморез для сэндвич-панелей WUMAX PRO 6.3/5.5x190
1350053	Саморез для сэндвич-панелей WUMAX PRO 6.3/5.5x205
1350054	Саморез для сэндвич-панелей WUMAX PRO 6.3/5.5x240
1350055	Саморез для сэндвич-панелей WUMAX PRO 6.3/5.5x285
1440217	Саморез для сэндвич-панелей WUMAX PRO 6.3/5.5x305
1440218	Саморез для сэндвич-панелей WUMAX PRO 6.3/5.5x315
1440219	Саморез для сэндвич-панелей WUMAX PRO 6.3/5.5x350

Произведено в Тайване

СРАВНЕНИЕ САМОРЕЗОВ ДЛЯ СЭНДВИЧ-ПАНЕЛЕЙ: WUMAX STANDART VS WUMAX PRO

Характеристика	Линейка WUMAX STANDART	Линейка WUMAX PRO
Антикоррозионное покрытие	Стандартное цинковое покрытие	Многослойное цинк-ламельное покрытие PRO 1000
Коррозионная стойкость	Ниже. Защита от белой ржавчины на 2-5 лет в зависимости от условий. Требуется более аккуратного обращения и хранения.	Высшая (1000 часов соляного тумана). До 25-30 лет до появления первых признаков коррозии.
Уплотнитель	Алюминиевая шайба с EPDM-уплотнителем (толщина 2.8 мм)	Алюминиевая шайба с EPDM-уплотнителем (толщина 3.0 мм)
Эффективность сверления (Сталь 35)	Хуже. Справляется, но с более низкой скоростью и большим усилием. Возможен повышенный износ сверлящей части.	Лучше. Высокая скорость и легкость входа даже в твердые марки стали.
Максимальная толщина металла	До 12.5мм	До 16мм
Сохранение заточки после монтажа	Может тупиться при работе с максимальными толщинами или твердым металлом.	Сохраняет остроту и свойства даже после монтажа в твердую сталь. Высокая вероятность успешного повторного использования.
Конструкция резьбы	Специальная резьба с разным диаметром: 6.3 мм (под головкой) и 5.5 мм (основная).	Специальная резьба с разным диаметром: 6.3 мм (под головкой) и 5.5 мм (основная).
Основное применение	Для объектов с умеренными требованиями к долговечности и коррозионной стойкости, внутри помещений или в сухом климате.	Для критически важных объектов, фасадов, агрессивных сред (морской воздух, промзоны) и для максимального срока службы.