



Шпатель демонтажный Q-R/P/C Clip

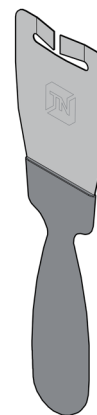
Произведено согласно: договору №11/СС/25

ОПИСАНИЕ ПРОДУКЦИИ:

Шпатель демонтажный Q-R/P/C Clip – инструмент для штатного демонтажа металлических потолочных панелей типа Q-R/P/C Clip. Рабочая часть выполнена из нержавеющей стали.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Шпатель демонтажный Q-R/P/C Clip применяется для демонтажа металлических потолочных панелей в конструкциях модульных подвесных потолков из металла, устанавливаемых в интерьерах офисов, в том числе открытого типа, школ, вузов, библиотек и прочих образовательных учреждений, помещений розничной торговли, помещений для досуга и спорта, учреждений здравоохранения, производственных помещений, транспортных терминалов, МОПов жилых зданий и других общественных пространств (внутри помещений зданий типов А, Б, В по пункту 1 раздела 6 Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований).



ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА:

- специальная конструкция рабочей части инструмента позволяет демонтировать металлические потолочные панели типа Q-R/P/C Clip без повреждения лакокрасочного покрытия и деформации панели;
- использование других инструментов для демонтажа панелей данного типа не допускается;
- шпатель рассчитан на длительный срок эксплуатации.

ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКЦИИ:

| Наименование показателя | Ед. изм. | Критерий | Значение | Метод испытания |
|-------------------------|----------|----------|--------------------------|-------------------------------|
| Материал рабочей части | - | - | Нержавеющая сталь | по спецификации производителя |
| Материал рукоятки | - | - | Однокомпонентный пластик | по спецификации производителя |
| Цвет рукоятки | - | - | Черный | по спецификации производителя |
| Масса изделия | кг | ±10% | 0,20 | по спецификации производителя |

ГЕОМЕТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ:

| Наименование показателя | Ед. изм. | Критерий | Значение | Метод испытаний |
|-------------------------|----------|----------|----------|-----------------|
| Длина | мм | - | 215 | - |
| Ширина | мм | - | 60 | - |
| Толщина | мм | - | 6 | - |

ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ СОГЛАСНО:

Монтаж модульного подвесного потолка производится в соответствии с ГОСТ Р 70939-2023.

УСЛОВИЯ ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ ТОВАРА (МАТЕРИАЛА):

Лицевые потолочные элементы и элементы подвесных систем транспортируют всеми видами транспорта в крытых транспортных средствах в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта, в соответствии с ГОСТ Р 70939-2023. Необходимо обеспечивать защиту материалов и изделий от механических повреждений, увлажнения при транспортировании, погрузочно-разгрузочных работах и хранении.

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ ТОВАРА (МАТЕРИАЛА):

Лицевые потолочные элементы и элементы подвесных систем следует хранить в соответствии с ГОСТ Р 70939-2023: на закрытых складах, защищенных от атмосферных осадков и почвенной влаги, в соответствии с требованиями нормативных документов и технической документации изготовителя. Рекомендуемая температура хранения от -10 °С до +30 °С.

ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ:

Прогнозируемый срок службы – не менее 30 лет.
Гарантийный срок – 2 года.

ГАРАНТИЙНЫЙ СРОК ХРАНЕНИЯ ТОВАРА (МАТЕРИАЛА):

Гарантийный срок хранения – в крытых складах и под навесами – 12 месяцев, со дня изготовления. По истечении гарантийного срока хранения изделия должны быть проверены на соответствие требованиям стандарта организации и, в случае соответствия, могут быть использованы по назначению.

СВЕДЕНИЯ ОБ УПАКОВКЕ:

Материал упакован в индивидуальный п/э пакет.

КОДЫ ПО КЛАССИФИКАТОРАМ:

ТН ВЭД ЕАЭС: 8205 59 809 9
ОКПД2 (ОК 034-2014): 25.73.30.290

СЕРВИСЫ:



Выполнение
расчетов



Техническая
консультация



Гарантии



Проектирование



Обучение



Комплексная
доставка



Подбор
подрядчика



Сопровождение
монтажа



Поддержка при
эксплуатации

