



КОД ПО КАТАЛОГУ

ОПИСАНИЕ ТОВАРА

УПАКОВКА / КОРОБКА

КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ МАЯЧКОВЫХ ПРОФИЛЕЙ

**НУРС** **РОС****НОВИНКА**

Используются для установки маячковых профилей (6 мм и 10 мм) при выравнивании стен и полов в процессе штукатурных работ. Толщина 0,4 мм. Совместимы со всеми типами маячковых профилей. Материал: сталь с цинковым покрытием. Упаковка: п/э пакет с картонным подвесом.

04124	набор, 50 шт.	90
04125	набор, 100 шт.	60

**НУРС** **РОС****НОВИНКА**

Используются для установки маячковых профилей при выравнивании стен и полов в процессе штукатурных работ. Совместимы со всеми типами маячковых профилей. Материал: пластик. Упаковка: п/э пакет с картонным подвесом.

04127	набор, 50 шт.	50/80
04128	набор, 100 шт.	100/100

МАЯКИ ДЛЯ НАЛИВНЫХ ПОЛОВ

**НУРС** **РОС**

С клеевым слоем и мерной шкалой. Для быстрого и точного определения уровня выравнивания. Используются для цементно-полимерного пола, финишной стяжки и наливных ровнителей. Минимальная толщина слоя 4 мм. Расход: 1 шт. на 1 м². Для разметки потребуется лазерный уровень. Материал: полиэтилен (ПВД). Упаковка: п/э пакет с картонным подвесом.

04130	70 мм, набор 20 шт.	100
04131	70 мм, набор 50 шт.	50

**НУРС** **РОС**

Для быстрого и точного определения уровня выравнивания наливного пола площадью до 20 м². Для установки потребуется дрель или перфоратор и лазерный уровень для разметки. Материал: термопластичный эластомер. Упаковка: блистер.

04133	70 мм, набор 50 шт.	54
-------	---------------------	----

ПОДОШВА ДЛЯ НАЛИВНЫХ ПОЛОВ

**OFIT** **IT**

Для работы с наливными полами, а также для аэрации газонов. Длина шипа 48 мм (40 мм рабочая длина). Материал: пластик, шипы и гайки из инструментальной стали, ремни из полиэстера. Упаковка: картонная коробка.

04135		24
-------	--	----

ВАЛИК ИГОЛЬЧАТЫЙ

**НУРС** **РОС**

«Мини». D 72 мм. Высота иглы 14 мм. Для наливных полов. Выводит воздух из раствора при заливке полов. Материал: инструментальная сталь, пластик.

04151	200 мм	35
04152	240 мм	30

**НУРС** **РОС**

«Мини». D 72 мм. Высота иглы 14 мм. Для наливных полов. Выводит воздух из раствора при заливке полов. Материал: инструментальная сталь, пластик.

04153	300 мм	25
04154	400 мм	10

КОД ПО КАТАЛОГУ

ОПИСАНИЕ ТОВАРА

УПАКОВКА / КОРОБКА

**OFIT** **РОС**

«Мини». D 78 мм. Высота иглы 14 мм. Для наливных полов. Выводит воздух из раствора при заливке полов. Материал: пластик.

04165	240 мм	15
04166	300 мм	15

**OFIT** **РОС**

«Макси». D 116 мм. Высота иглы 28 мм. Для наливных полов. Выводит воздух из раствора при заливке полов. Материал: пластик.

04170	240 мм	10
04171	300 мм	10
04172	400 мм	8

**OFIT** **РОС**

«Макси». D 116 мм. Высота иглы 28 мм. Для наливных полов. Выводит воздух из раствора при заливке полов. Материал: пластик.

04173	500 мм	5
04174	600 мм	5

МИКСЕР ДЛЯ КРАСКИ И СТРОИТЕЛЬНЫХ СМЕСЕЙ

**НУРС**

Насадка на дрель для перемешивания краски. Шестигранное сечение стержня. Металлическая, крашеная.

04177	60 x 400 мм	80
04178	80 x 400 мм	60

**НУРС**

Насадка на дрель. Для перемешивания краски и строительных смесей. Шестигранное сечение стержня. Материал: инструментальная сталь, цинковое покрытие.

04180	60 x 400 мм	30/60
04181	80 x 400 мм	30/60
04182	100 x 500 мм	20/40

**НУРС** **БЕЛ**

Насадка на дрель. Для перемешивания краски и строительных смесей. Стержень диаметром 8 мм. Шестигранное сечение стержня. Материал: инструментальная сталь.

04201	60 x 400 мм	80
04202	80 x 400 мм	60
04203	100 x 450 мм	36

**OFIT** **IT**

Профи. Насадка на дрель для перемешивания смесей повышенной вязкости (гипсовых смесей, составов для наливных полов и т.д.). Стержень диаметром 8 мм с шестигранным сечением. Материал: инструментальная сталь, цинковое покрытие.

04205	80 x 400 мм	20/40
04206	100 x 600 мм	12/24

**OFIT** **IT**

Профи. Насадка на перфоратор для перемешивания строительных смесей повышенной вязкости (гипсовых смесей, составов для наливных полов и т.д.). Хвостовик SDS PLUS. Материал: инструментальная сталь, цинковое покрытие.

04209	80 x 400 мм	60
04210	100 x 600 мм	12/24