|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|    |  | C:\Program Files\Common Files\Microsoft Shared\Stationery\logo_small.jpg |   |
|   | C:\Program Files\Common Files\Microsoft Shared\Stationery\poloska_lines.jpg | **АлюминТехно** |   |

**НАЖИМНОЙ МНОГОЗАПОРНЫЙ ЗАМОК ДЛЯ АЛЮМИНИЕВЫХ ДВЕРЕЙ**

Уважаемые дамы и господа!

ГК «Алютех» информирует о расширении ассортиментного перечня фурнитуры и предлагает для заказа новый многозапорный замок **Stublina** **арт. 3149.30/P** для дверей изготовленных из профилей следующих архитектурно-строительных систем:

- ALT C43;

- ALT C48;

- ALT W62;

- ALT W72.

Новые замки могут применяться в двустворчатых и одностворчатых дверях «холодных» и «теплых» систем, внутреннего и наружного открывания.

**Возможности:**

Многозапорный замок Stublina **арт. 3149.30/P** имеет функцию запирания и открывания при помощи поворота нажимной ручки, а также при помощи ключа/защелки цилиндра замка:



* Возможность переворота язычка замка для установки на правосторонние и левосторонние двери:



**Основные габаритные размеры многозапорного замка:**

* Высота замка – 1650 мм;
* Квадрат под ручку – 8x8 мм;
* Толщина тела замка – 16 мм;
* Ширина ответной планки – 24 мм;
* Толщина U-образной лицевой планки замка – 7 мм;
* Расстояние между верхней и нижней точкой запирания – 1490 мм;
* Расстояние от края ответной планки до оси ручки (дорнмасс) – 35 мм;

**Комплектация:**

* В комплект многозапорного замка входит только сам замок. Ответные планки, ручки, цилиндры приобретаются отдельно.
* Комплект ответных планок для многозапорного замка **арт. 3045.60** состоит из двух ответных планок для верхней и нижней точек запирания и одной центральной ответной планки – для центральной точки запирания:



Данные для заказа приведены в таблице:

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Код** | **Артикул** | **Наименование** | **Цвет** | **Ед. изм.** | **Норма упаковки, шт.** |
| 1 | 13118300 | 3149.30/P | Замок многозапорный фалевый | - | шт. | 12 |
| 2 | 13118400 | 3045.60 | Комплект ответных планок | - | шт. | 6 |