



НАПРАВЛЯЮЩАЯ СКРЫТОГО МОНТАЖА STEALTH PUSH TO OPEN

ПОЛНОГО ВЫДВИЖЕНИЯ С СИНХРОНИЗАЦИЕЙ (ДСП ДО 19ММ) ПОД ШТАНГУ

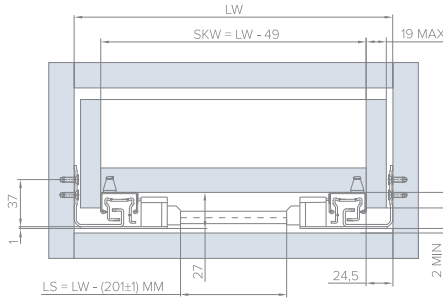


ШТАНГА СИНХРОНИЗИРУЮЩАЯ
АТИКУЛ 11.0201

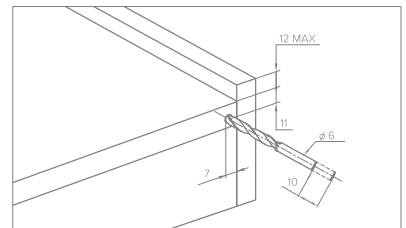
| АТИКУЛ | ДЛИНА, ММ |
|---------|-----------|
| 11.0196 | 300 |
| 11.0197 | 350 |
| 11.0198 | 400 |
| 11.0199 | 450 |
| 11.0200 | 500 |

МАКСИМАЛЬНАЯ НАГРУЗКА: 30 КГ
 ДЛИНА НАПРАВЛЯЮЩИХ: 250 ... 550 ММ
 РЕГУЛИРОВКА ФАСАДА:
 ПО ВЫСОТЕ: 0 ... +3 ММ, ПО ШИРИНЕ: ± 1,5 ММ

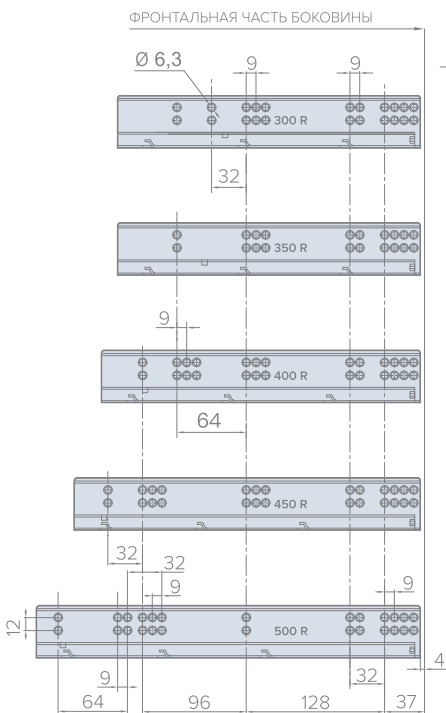
SKW - ВНУТРЕННЯЯ ШИРИНА ВЫДВИЖНОГО ЯЩИКА, ММ
 LW - ВНУТРЕННЯЯ ШИРИНА КОРПУСА, ММ
 NL - НОМИНАЛЬНАЯ ДЛИНА НАПРАВЛЯЮЩЕЙ, ММ
 LT - ВНУТРЕННЯЯ ГЛУБИНА КОРПУСА, ММ



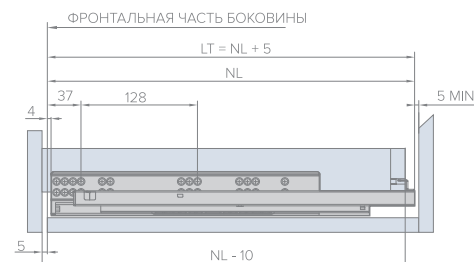
РАЗМЕРЫ ДЛЯ СВЕРЛЕНИЯ ГЛУХОГО ОТВЕРСТИЯ В ЗАДНЕЙ СТЕНКЕ ЯЩИКА



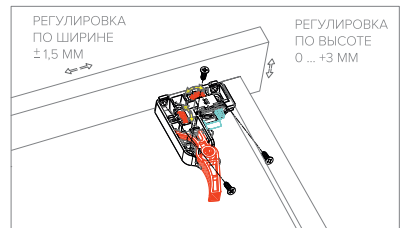
МОНТАЖ НАПРАВЛЯЮЩИХ



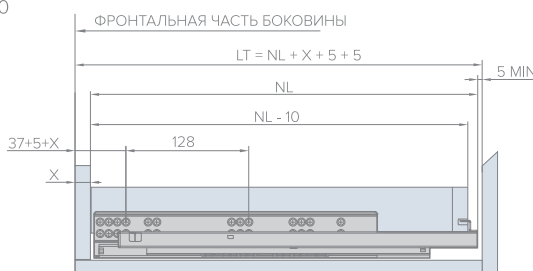
МОНТАЖ НАПРАВЛЯЮЩИХ С НАКЛАДНЫМ ФАСАДОМ



КРЕПЛЕНИЕ ЗАМКОВ И РЕГУЛИРОВКА ФАСАДА



МОНТАЖ НАПРАВЛЯЮЩИХ С ВНУТРЕННИМ ФАСАДОМ



X - ТОЛЩИНА ФАСАДА, ММ

УСТАНОВКА СИНХРОНИЗИРУЮЩЕЙ ШТАНГИ

ОТРЕЖЬТЕ ДЛИНУ СИНХРОНИЗИРУЮЩЕЙ ШТАНГИ: $LS = LW - (201 \pm 1) \text{ ММ}$

