



Складные двери, убирающиеся внутрь корпуса.
Могут применяться для шкафов небольшой глубины.

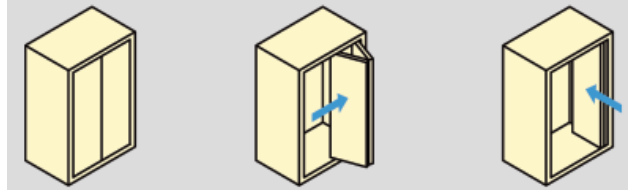
Рекомендуемые размеры

Ширина фасада: 450 мм

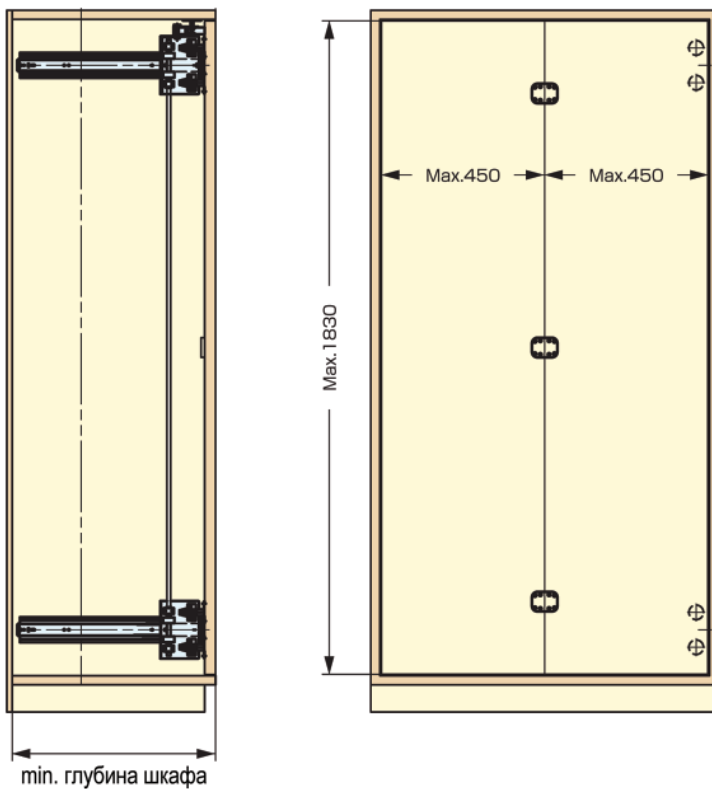
Высота фасада: max. 1830 мм

Толщина фасада: 23-30 мм

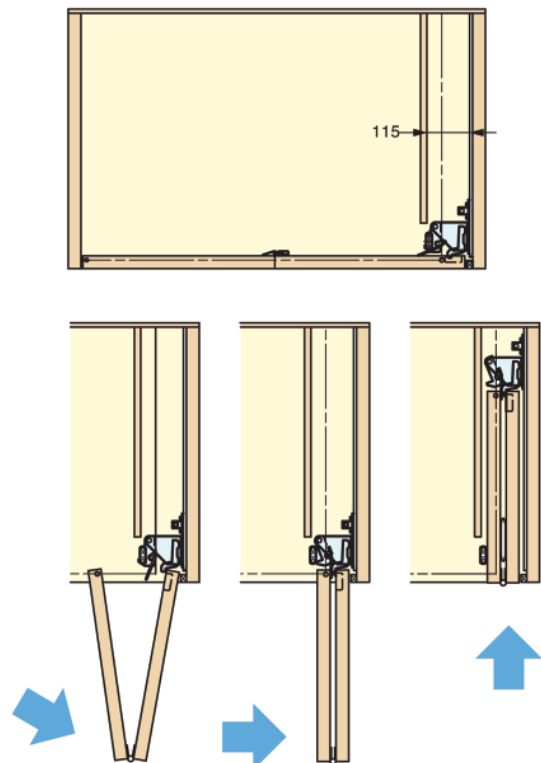
Вес фасада: 12 кг/дверь



Подготовка к установке



Вид сверху

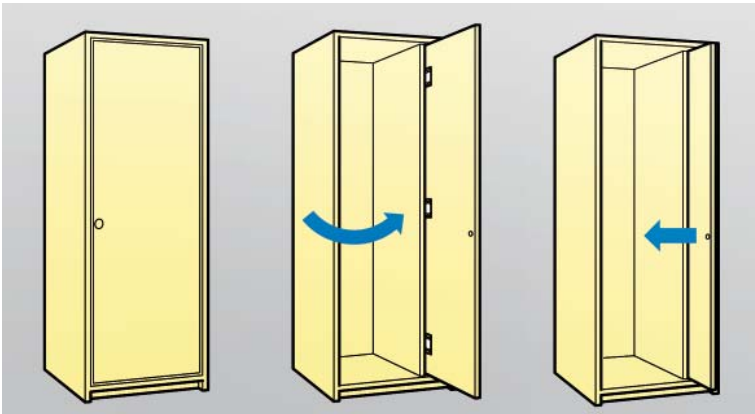


арт.	тип механизма	подбор двери, мм	мин. глубина шкафа
ALT-F18L	левый	355.6	466.7 + толщина фасада
ALT-F18R	правый	355.6	466.7 + толщина фасада
ALT-F28L	левый	406.4	517.5 + толщина фасада
ALT-F20R	правый	406.4	517.5 + толщина фасада

TSSL-2V

Комплект дверной фурнитуры

SUGATSUNE



Позволяет спрятать открытую дверь в корпус шкафа.

Рекомендуемые размеры

Ширина фасада: до 800 мм

Высота фасада: 1760 ~ 2300 мм

Вес фасада: 20 кг/дверь

Детали механизма



Стопор

Болт

Дэмпфер скольжения

Петля TSSL-2VH

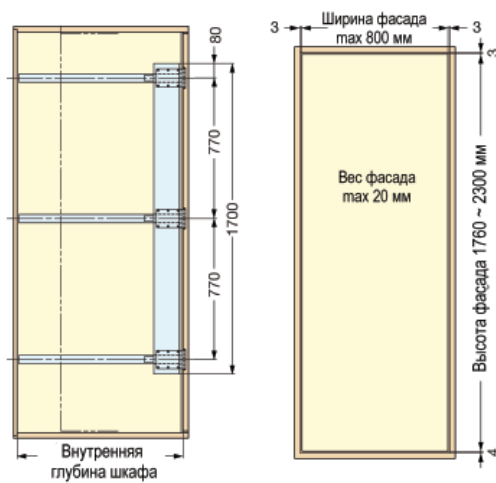
Планка TSSL-2VP

Рельс TSSL

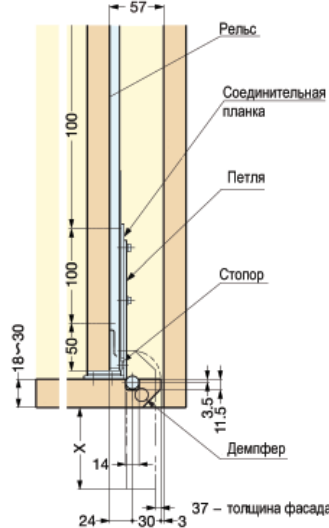
арт.	наименование	необходимое кол-во
TSSL-2VD600	комплект фурнитуры	выбрать необходимый в кол-ве 3 шт.
TSSL-2VD800		
TSSL-2VD900		
TSSL-2VH	петля	3 шт.

арт.	наименование	необходимое кол-во
TSSL-2VP	монтажная планка	1 шт.
TSSL-600SV	рельс 600 мм	выбрать необходимый в кол-ве 3 шт.
TSSL-800SV	рельс 800 мм	
TSSL-900SV	рельс 900 мм	

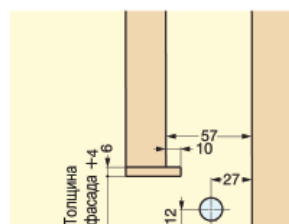
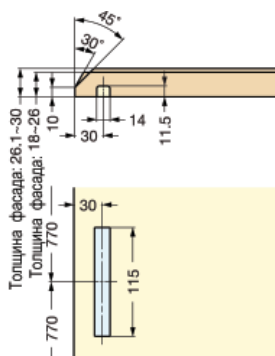
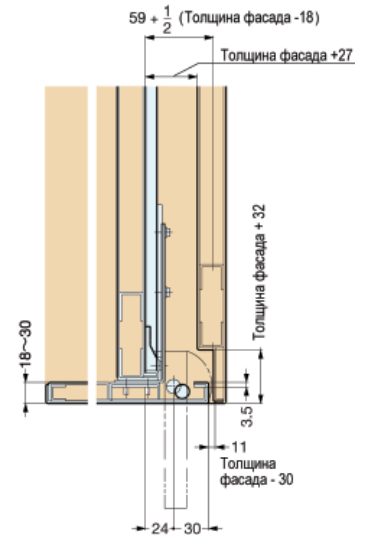
Подготовка к установке



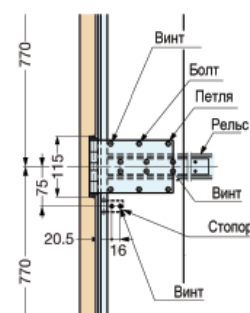
Вид сверху (деревянный фасад)



Вид сверху (стальной фасад)



Для деревянных фасадов



ALT-2V-200

SUGATSUNE

Система с фасадом, убирающимся в корпус шкафа



Рекомендуемые размеры

Ширина фасада: 560-600 мм

Высота фасада

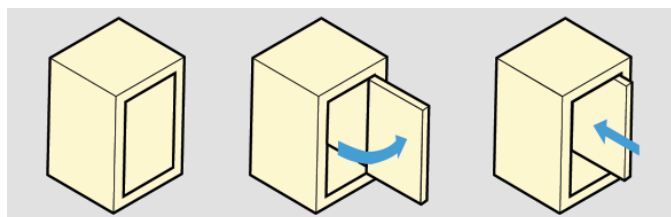
Вес фасада

S-тип: 820~1060 мм макс.5 кг

M-тип: 1240~1500 мм макс.6 кг

L-тип: 1640~1840 мм макс.8 кг

LL-тип: 1980~2300 мм макс.10 кг



арт.	макс. ширина фасада, мм	высота фасада, мм	макс. вес фасада, кг	мин. глубина шкафа, мм	рельс	петля	монтажная планка	соед. планка	набор деталей	завдвижка
ALT-2V-220S-16	560	820 - 1060	5	412 + толщ. фасада	2	2	2	1	1	1
ALT-2V-220S-19				488 + толщ. фасада						
ALT-2V-220S-22				564 + толщ. фасада						
ALT-2V-220S-24				615 + толщ. фасада						
ALT-2V-220S-28				615 + толщ. фасада						
ALT-2V-220M-16	560	1240 - 1500	6	412 + толщ. фасада	3	3	3	1	1	2
ALT-2V-220M-19				488 + толщ. фасада						
ALT-2V-220M-22				564 + толщ. фасада						
ALT-2V-220M-24				615 + толщ. фасада						
ALT-2V-220M-28				615 + толщ. фасада						
ALT-2V-220L-16	560	1640 - 1840	8	412 + толщ. фасада	3	3	3	1	1	2
ALT-2V-220L-19				488 + толщ. фасада						
ALT-2V-220L-22				564 + толщ. фасада						
ALT-2V-220L-24				615 + толщ. фасада						
ALT-2V-220L-28				615 + толщ. фасада						
ALT-2V-220LL-16	600	1980 - 2300	10	412 + толщ. фасада	4	4	4	1	1	2
ALT-2V-220LL-19				488 + толщ. фасада						
ALT-2V-220LL-22				564 + толщ. фасада						
ALT-2V-220LL-24				615 + толщ. фасада						
ALT-2V-220LL-28				615 + толщ. фасада						

Детали механизма



Рельс

Материал: Сталь
Отделка: Хром
AL127C-16/19/22/24/28



Соединит. планка

Материал: Алюминий
Отделка: Сталь
ALT55-S/M/L/LL



Петля

Материал: Сталь
Отделка: Никель
H230-C26/OT



Монтажная планка

Материал: Сталь
Отделка: Никель
ALT-MP



Защелка

Материал: Полеуретан
Отделка: Черный
AL127-CN



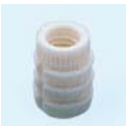
Ролик

Материал: Сталь
Отделка: Белый/Хром
ALT-2V-220SP



Держатель ролика

Материал: Сталь
Отделка: Хром
ALT-2V-220SP



Внутр. гайка

Материал: Полиамид
Отделка: Белый
ALT-2V-220LP



Дэмпфер скольжения

Материал: Полиамид
Отделка: Белый



Держатель

Материал: Сталь
Отделка: Хром
ALT-2V-220LLP



Стопор

Материал: Сталь
Отделка: Хром/Черный
ALT-2V-220LLP



ALT-BR

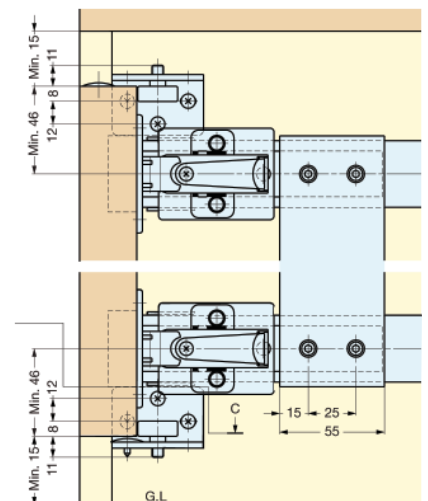
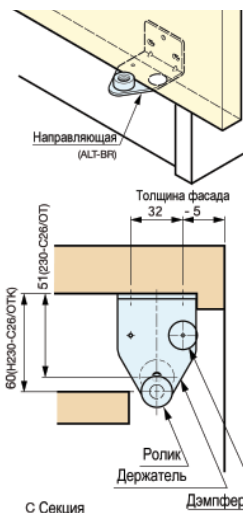
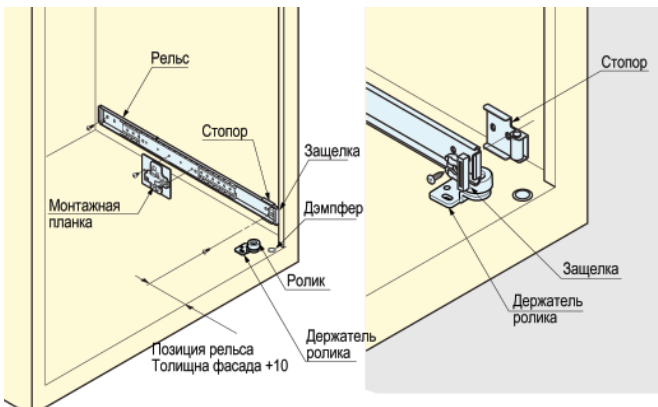
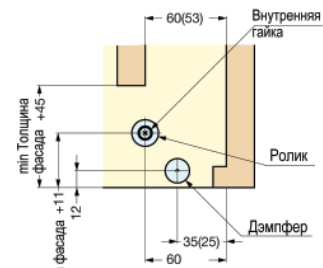
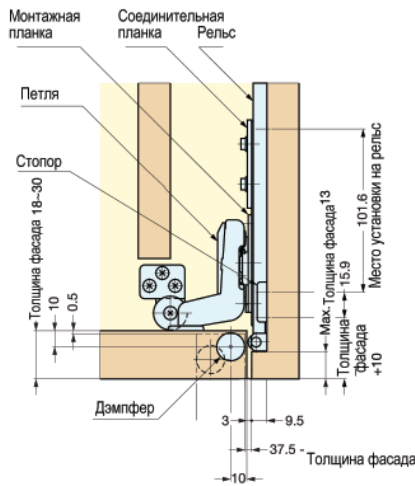
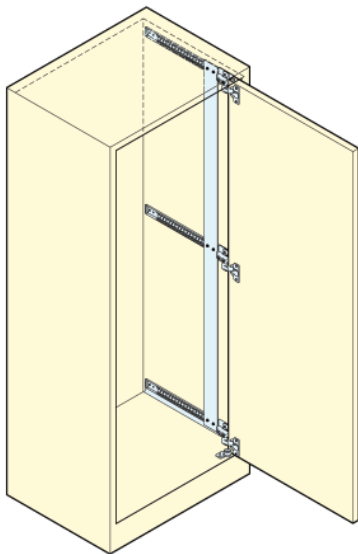
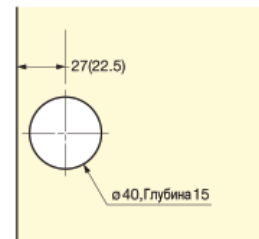
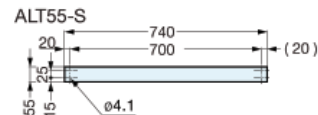
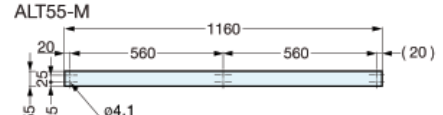
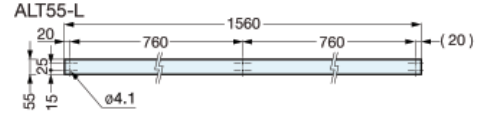
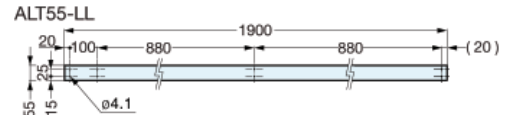
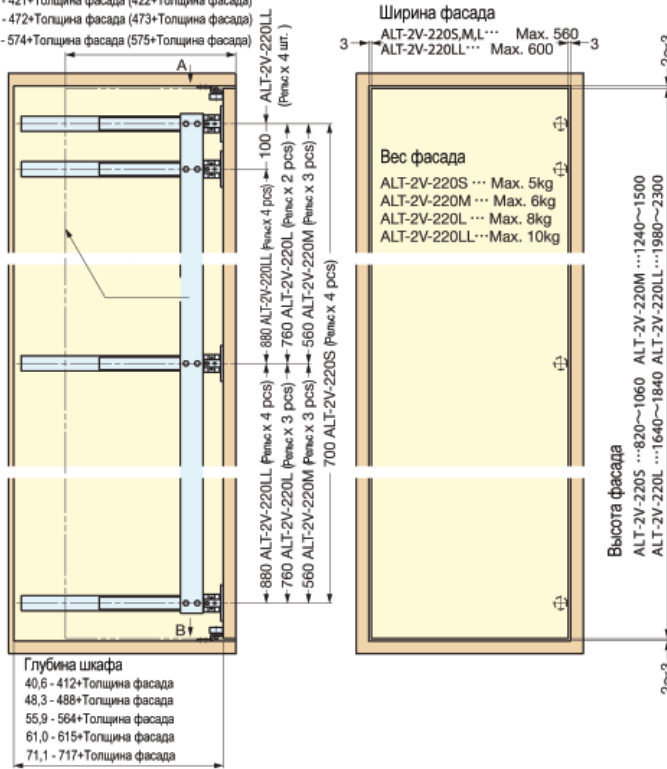
Материал: Сталь
Отделка: Хром/Ир.цинк
ALT-2V-220LLP

арт.	ролик	держатель ролика	внутренняя гайка	дэмпфер скольжения	Стопор
ALT-2V-SSP	2 шт.	каждого по 1 шт. (левый и правый)	2 шт.	2 шт.	2 шт.
ALT-2V-220LP					3 шт.
ALT-2V-220LP					4 шт.

Система с фасадом, убирающимся в корпус шкафа

40,6 - 269* Толщина фасада (270+Толщина фасада)
 48,3 - 345* Толщина фасада (346+Толщина фасада)
 55,9 - 421* Толщина фасада (422+Толщина фасада)
 61,0 - 472* Толщина фасада (473+Толщина фасада)
 71,1 - 574* Толщина фасада (575+Толщина фасада)

Подбор фасада



ALT-2V-5

SUGATSUNE

Система с фасадом, убирающимся в корпус шкафа



Рекомендуемые размеры

Ширина фасада: 560-600 мм

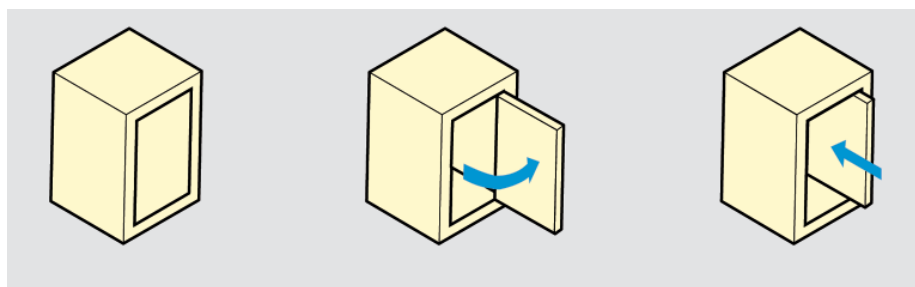
Высота фасада Вес фасада

S-тип: 830~1060 мм макс.5 кг

M-тип: 1250~1500 мм макс.6 кг

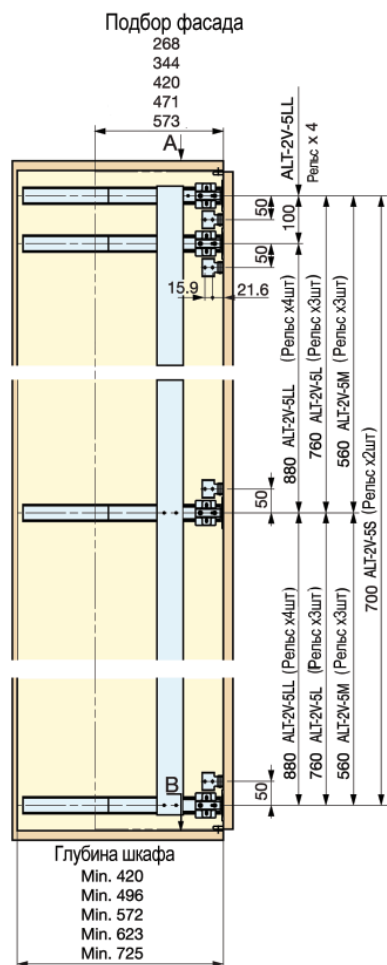
L-тип: 1650~1840 мм макс.8 кг

LL-тип: 1990~2300 мм макс.10 кг

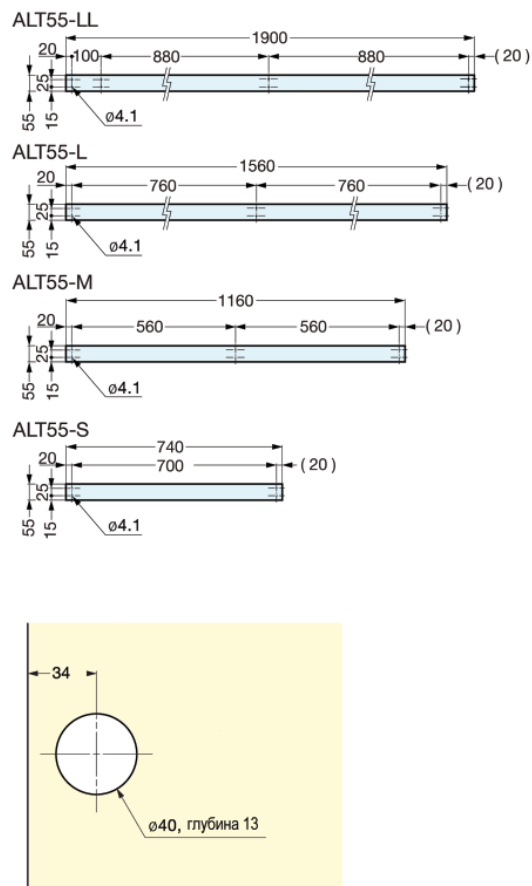


арт.	макс. ширина фасада, мм	высота фасада, мм	макс. вес фасада, кг	мин. глубина шкафа, мм	рельс	петля	монтажная планка	соед. планка	набор деталей
ALT-2V-5S-16	560	830 - 1060	5	420	2	2	2	1	1
ALT-2V-5S-19				496					
ALT-2V-5S-22				572					
ALT-2V-5S-24				623					
ALT-2V-5S-28				725					
ALT-2V-5M-16	560	1250 - 1500	6	420	3	3	3	1	1
ALT-2V-5M-19				496					
ALT-2V-5M-22				572					
ALT-2V-5M-24				623					
ALT-2V-5M-28				725					
ALT-2V-5L-16	560	1650 - 1840	8	420	3	3	3	1	1
ALT-2V-5L-19				496					
ALT-2V-5L-22				572					
ALT-2V-5L-24				623					
ALT-2V-5L-28				725					
ALT-2V-5LL-16	600	1990 - 2300	10	420	4	4	4	1	1
ALT-2V-5LL-19				496					
ALT-2V-5LL-22				572					
ALT-2V-5LL-24				623					
ALT-2V-5LL-28				725					

Подготовка к утсановке



Соединительная планка



Установка

