

Таблица профилей и уплотнителей
автоматической раздвижной двери DH-DS35 с приводом AD-SP

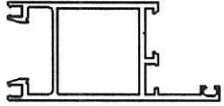
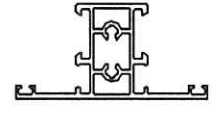
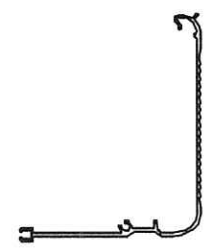

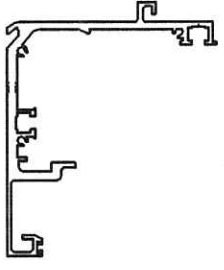

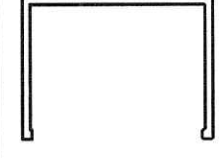
Шифр профиля	Сечение	Масса 1 п.м/ кг	Периметр, мм	Площадь сечения, см ²	Примечание
АНДС35 0104 Профиль створки двери 76x35мм		1,17	340	4,32	Створка двери собирается на сухарях из 4-х отрезков профиля створки, требуется запил 45 град. по краям отрезков
АНДС35 0105 Профиль Импостный двери 70x35мм		1,06	298	3,9	Крепится горизонтально внутри створки двери, требуется фрезеровка 22мм по краям импоста
АНДС35 2009 Крышка привода AD-SP		1,04	492	3,83	Одевается на профиль несущий примыкание и может фиксироваться в открытом состоянии за счет шипа сверху крышки. В закрытом состоянии фиксируется боковыми крышками
АНДС35 2010 Профиль рельс		0,26	66	0,96	Вставляется с уплотнителем под углом 45 градусов горизонтально в профиль несущий основной
АНДС35 2011 Профиль Несущий основной привода AD-SP		3,20	720	11,8	Крепится горизонтально над проемом сверху него, срез проема и низ профиля должны совпадать при монтаже
АНДС35 2012 Профиль Несущий примыкание привода AD-SP		0,75	291	2,76	Крепится горизонтально в паз несущего основного профиля
АНДС35 0211 Профиль рамы неподвижной створки		0,43	196	1,58	Крепится вертикально в проем для дальнейшей вставки неподвижной створки

Таблица профилей и уплотнителей
автоматической раздвижной двери DH-DS35 с приводом AD-SP


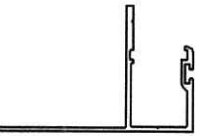





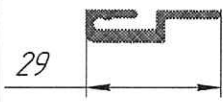
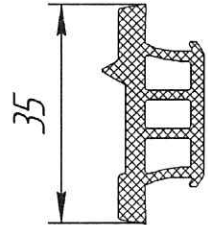
АНДС35 0212 Ловитель одностворчатой двери		0,43	198	1,57	Крепится вертикально за профилем фотоэлемента в одностворчатой двери
АНДС35 0213 Профиль под фотоэлемент		0,43	234	1,58	Крепится вертикально по краям прохода, предназначен для установки фотоэлементов и коммутации проводов фотоэлементов к контроллеру
АНШН22 0104 Профиль алюм. Штапик 4мм					Применяется при заполнении створки стеклом толщиной 17-20 мм
АНШН22 0108 Профиль алюм. Штапик 8 мм					Применяется при заполнении створки стеклом толщиной 13-16 мм
АНШН22 0112 Профиль алюм. Штапик 12мм					Применяется при заполнении створки стеклом толщиной 9-12мм
АНШН22 0116 Профиль алюм. Штапик 16мм					Применяется при заполнении створки стеклом толщиной 5-8 мм
АНШН22 0120 Профиль алюм. Штапик 20мм					Применяется при заполнении створки стеклом толщиной 4 мм
AD-29 Уплотнитель рельса					Одевается на профиль рельса
ALOP15 Уплотнитель центральный					Вставляется вертикально в створку двери по центру двери

Таблица профилей и уплотнителей
автоматической раздвижной двери DH-DS35 с приводом AD-SP

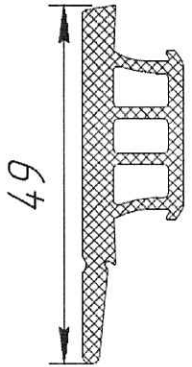
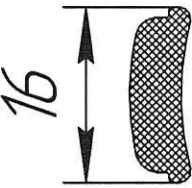


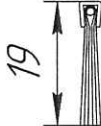
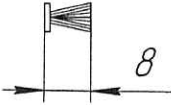
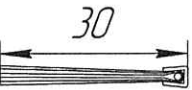
<p>ALOP16 Уплотнитель боковой</p>				<p>Вставляется вертикально в створку двери сбоку двери</p>
<p>ALOP29 Уплотнитель под профиль фотоэлемента</p>				<p>Вставляется вертикально в профиль под фотоэлемент</p>
<p>ALOP14-1 (11-1, 08-1) уплотнитель месяцеобразный</p>				<p>Вставляется в штапик створки двери (1 из 3) в зависимости от толщины заполнения</p>
<p>ALOP52 Уплотнитель наружный</p>				<p>Вставляется в профиль створки снаружи двери по периметру стекла</p>
<p>H725B10717 Щетка для входных групп</p>				<p>Вставляется горизонтально в створку в пазы снизу створки</p>
<p>АНФЕТ14 уплотнитель фетровый 7мм</p>				<p>Вставляется в несущий основной профиль и в профили под фотоэлементы</p>
<p>AD-25 Щетка в крышку привода AD-SP</p>				<p>Вставляется горизонтально в паз крышки привода</p>

Таблица нарезки профильной системы автоматической раздвижной двери с приводом AD-SP

Исходные данные:

Ширина (В), мм. Значение ширины проёма для установки раздвижной двери.

- минимальное значение 600 мм, максимальное значение 6000 мм.

Высота (Н), мм. Значение высоты проёма для установки раздвижной двери.

- минимальное значение 1600 мм, максимальное значение 3000 мм.

Высота установки импоста (L), мм - это длина от нижнего края створки до нижнего края профиля импоста. Высота самого профиля импоста 70 мм.

- минимальное значение 600мм, максимальное значение 1600мм.

Импост — профиль AHDS35 0105, разделяющий плоскость створки двери на две части.

Толщина заполнения, мм.

- минимальное значение 4 мм, максимальное значение 20 мм

Соответствие толщины заполнения (4-20мм) для выбора одного из пяти штапиков и одного из трех уплотнителей для прижима стекла см. в таблице остекления.

Цвет двери (RAL). Используются 15 стандартных цветов, либо нестандартный цвет, либо без покраски «BP».

Тип конструкции двери. 5 типов конструкции двери для просчета нарезки профилей:

1. **Двустворчатая** (артикул ALRD2P) Ограничение по ширине проема, мм: $1200 \leq B \leq 3000$;

2. **Одностворчатая** (артикул ALRD1P) Ограничение по ширине проема, мм: $700 \leq B \leq 2500$;

3. **Двустворчатая с двумя пассивными створками** (артикул ALRD2P2N) Ограничение по ширине проема, мм: $2400 \leq B \leq 6000$;

4. **Одностворчатая с пассивной створкой** (артикул ALRD1P1N) Ограничение по ширине проема, мм: $1400 \leq B \leq 5000$;

- все 4 типа имеют опцию для створок «импост» (см. расчет штапика и стекол с импостом);

- Пассивная створка устанавливается и фиксируется в проеме при помощи рамы неподвижной створки. Она является неподвижной частью двери. Для типа конструкции 3 и 4.

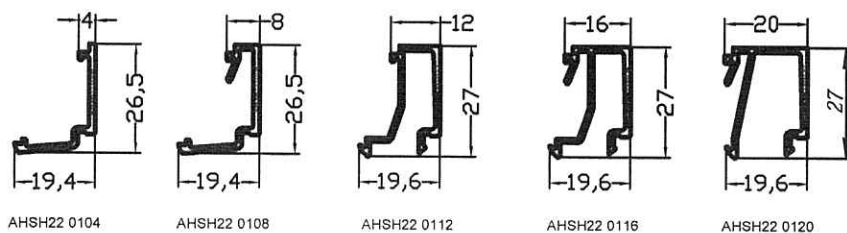
5. **Двустворчатая без створок** (артикул ALRD0P);

№	артикул	наименование	ALRD2P	ALRD2P2N	ALRD1P	ALRD1P1N	ALRD0P
1.	AHDS35 0104	Профиль створки	4 x (H) 4 x (B/2+19)	8 x (H) 8 x (B/4+10)	2 x (H) 2 x (B+72)	4 x (H) 4 x (B/2+36)	нет
2.	AHDS35 0213	Профиль под фотоэлемент	2 x (H)	2 x (H)	2 x (H)	2 x (H)	2 x (H)
3.	AHDS35 2009	Крышка привода AD-SP	2*B+200	B+200	2*B+200	B+200	2*B+200
4.	AHDS35 2010	Рельс привода AD-SP					
5.	AHDS35 2011	Несущий основной привода AD-SP					
6.	AHDS35 2012	Несущий примыкание привода AD-SP					
7.	AHDS35 0211	Рама неподвижной створки	нет	2 x H	нет	1 x H	нет
8.	AHDS35 0212	Ловитель одностворчатой двери	нет	нет	1 x H	1 x H	нет
9.	AHDS35 0105	Профиль импостный на высоте L	2 x (B/2-89)	4 x (B/4-98)	1 x (B-36)	2 x (B/2-72)	нет

Таблица нарезки профильной системы автоматической раздвижной двери с приводом AD-SP

10.	AHSH22 0104/0108/ 0112/0116/ 0120	Штапик 5 видов под стекло 4-20мм (см. таблицу остекления)	4 x (B/2-89) и 4 x (H-152)	8 x (B/4-98) и 8 x (H-152)	2 x (B-36) и 2 x (H-152)	4 x (B/2-72) и 4 x (H-152)	нет
10*	AHSH22 0104/0108/ 0112/0116/ 0120	Штапик 5 видов, если есть импост	8 x (B/2-89) 4 x (H-L-146) 4 x (L-76)	16 x(B/4-98) 8 x (H-L-146) 8 x (L-76)	4 x (B-36) и 2 x (H-L-146) 2 x (L-76)	8 x (B/2-72) 4 x (H-L-146) 4 x (L-76)	нет
11.		Стекло толщиной 4-20мм	2 x (H - 122) x (B/2 - 103)	4 x (H - 122) x (B/4-112)	1 x (H-122) x (B-50)	2 x (H-122) x (B/2-86)	нет
11*		Стекло толщиной 4-20мм если есть импост	2 x (H-L-116) x (B/2 -103) и 2 x (L- 46) x (B/2 -103)	4 x (H-L- 116) x (B/4 — 112) и 4 x (L- 46) x (B/4 -112)	1 x (H-L- 116) x (B-50) и 1 x (L- 46) x (B-50)	2 x (H-L-116) x (B/2-86) и 2 x (L- 46) x (B/2-86)	нет
12.	ALOP15	Уплотнитель створки центральный	2 x (H+10)	2 x (H+10)	(H+10)	(H+10)	нет
13.	ALOP16	Уплотнитель створки боковой	2 x (H+10)	2 x (H+10)	(H+10)	(H+10)	нет
14.	ALOP29	Уплотнитель под фотоэлемент	2 x (H+10)	2 x (H+10)	2 x (H+10)	2x(H+10)	2x (H+10)
15.	AD-29	Уплотнитель под рельс	2*B+200	B+200	2*B+200	B+200	нет
16.	ALOP08- 1/11-1/ 14- 1	Уплотнитель месяцеобразный 3 вида (см. таблицу остекления)	4 x (H+B)	8 x (H+B/2)	2 x (H+2*B)	4 x (H+B)	нет
17.	ALOP52	Уплотнитель наружный	4 x (H+B)	8 x (H+B/2)	2 x (H+2*B)	4 x (H+B)	нет
18.	AHFET14	Уплотнитель фетровый 7мм	2 x (H+B)+200	2xH +B+200	2 x(H+B)+200	2xH +B+200	2x(H+B) +200
19.	H725B107 17	Щетка для входных групп	4 x(B/2 +19)	4 x(B/4 +10)	2 x(B + 72)	2 x(B/2+36)	нет
20.	AD-25	Щетка в крышку	2*B+200	B + 200	2*B+200	B + 200	2*B+200
21.	ASU49.30	Сухарь угловой 30.5x28.4мм	8	16	4	8	нет
22.	TPP-001- 32D	Направляющая нижняя в пол	2	2	1	1	нет
23.	AD100-KIT	Пластина закладная	2	2	1	1	нет

Таблица остекления



АНШ22 0104

АНШ22 0108

АНШ22 0112

АНШ22 0116

АНШ22 0120

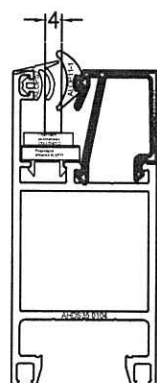


Таблица остекления

Толщина заполн, мм	Уплотнитель внутренний	Уплотнитель наружный	Штапик	Подкладка опорная	Подкладка рихтовочная
4	ALOP11-1	ALOP52	АНШ22 0120	ALOP51	131-133-0312
5	ALOP14-1	ALOP52	АНШ22 0116	ALOP51	131-133-0312
6	ALOP14-1	ALOP52	АНШ22 0116	ALOP51	131-133-0312
7	ALOP08-1	ALOP52	АНШ22 0116	ALOP51	131-133-0312
8	ALOP11-1	ALOP52	АНШ22 0116	ALOP51	131-133-0312
9	ALOP14-1	ALOP52	АНШ22 0112	ALOP51	131-133-0312
10	ALOP14-1	ALOP52	АНШ22 0112	ALOP51	131-133-0312
11	ALOP08-1	ALOP52	АНШ22 0112	ALOP51	131-133-0312
12	ALOP11-1	ALOP52	АНШ22 0112	ALOP51	131-133-0312
13	ALOP14-1	ALOP52	АНШ22 0108	ALOP51	131-133-0320
14	ALOP14-1	ALOP52	АНШ22 0108	ALOP51	131-133-0320
15	ALOP08-1	ALOP52	АНШ22 0108	ALOP51	131-133-0320
16	ALOP11-1	ALOP52	АНШ22 0108	ALOP51	131-133-0320
17	ALOP14-1	ALOP52	АНШ22 0104	ALOP51	131-133-0320
18	ALOP14-1	ALOP52	АНШ22 0104	ALOP51	131-133-0320
19	ALOP08-1	ALOP52	АНШ22 0104	ALOP51	131-133-0320
20	ALOP11-1	ALOP52	АНШ22 0104	ALOP51	131-133-0320