



ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ противопожарные откатные ворота SGS (EI 60)

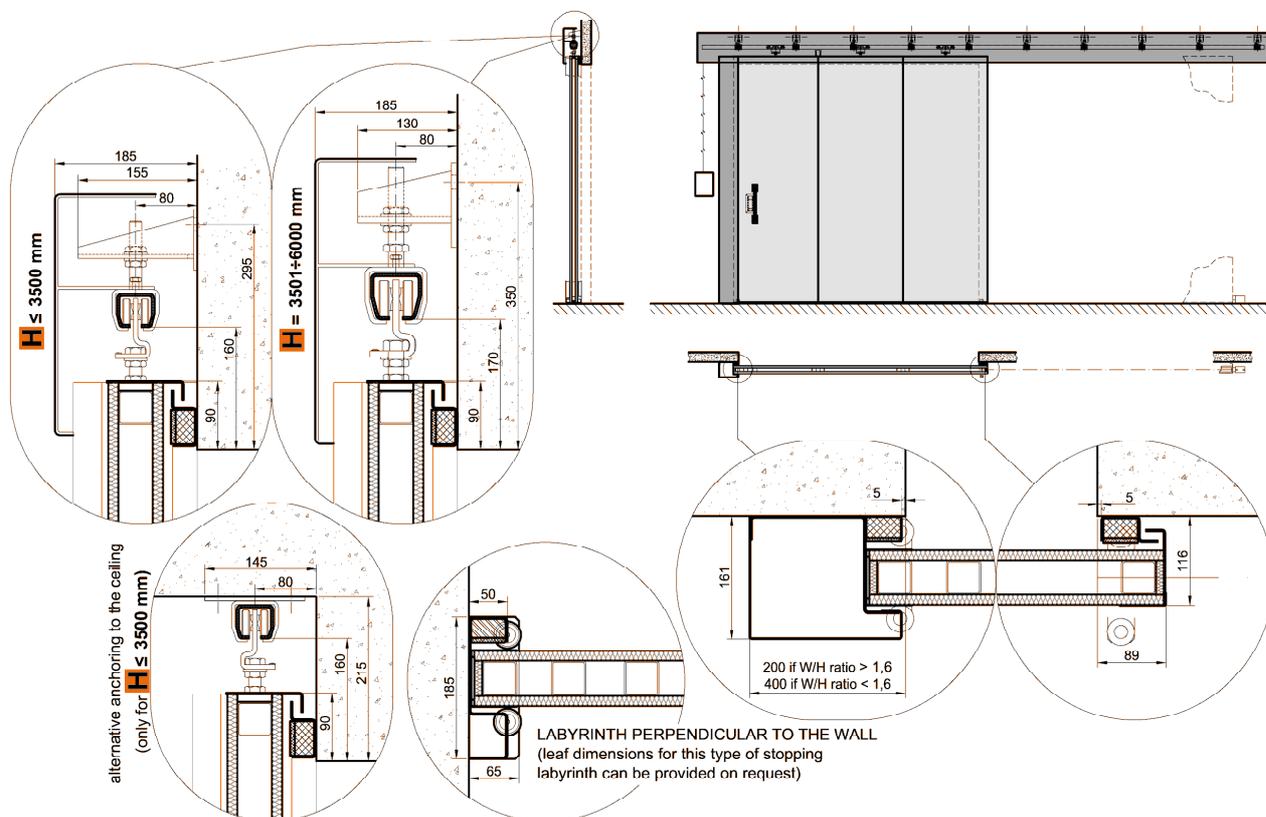
Простота и удобство в эксплуатации

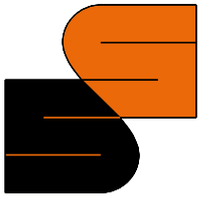
Техническая спецификация служит для определения основных пространственных требований для монтажа противопожарных роллонных ворот. Спецификация по нестандартным запросам разрабатывается отдельно.

Заказчик организует структурные проемы для монтажа в соответствии с требованиями поставщика и в соответствии с типом дверного косяка и перемычки проема.

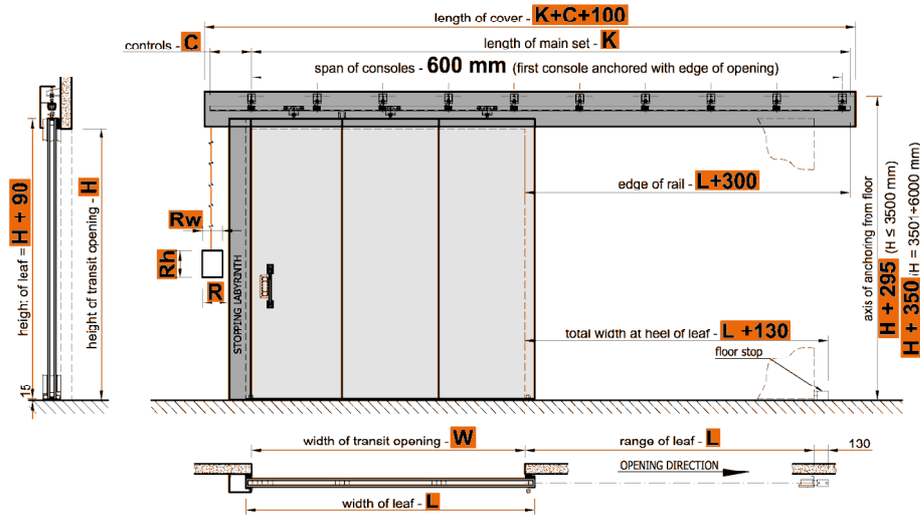
Уровень пола и стен должен быть выровненным; отклонение может составлять не более 3х мм/м.

Противопожарные откатные ворота SGS (EI 60)



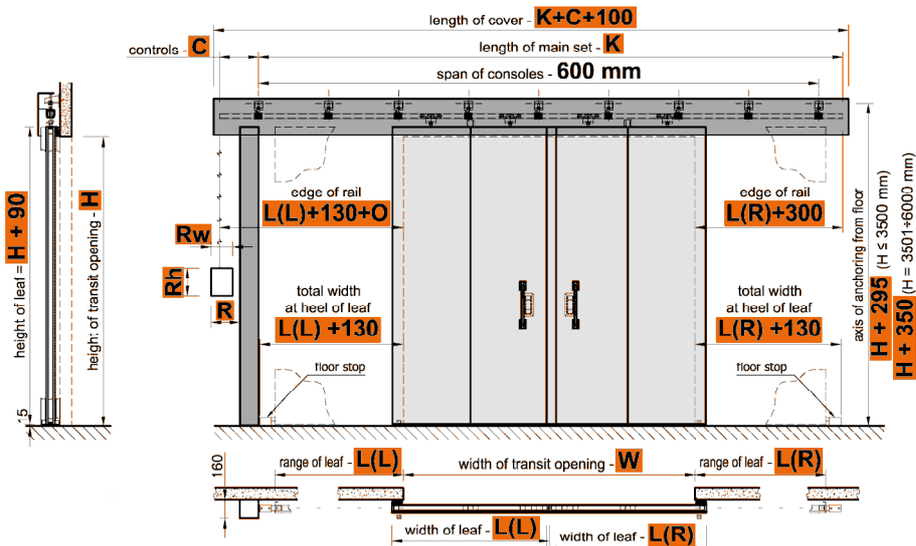


SGS 1-створчатые ворота (EI 60)



Ширина проема в свету	W	1000	1500	2000	2500	3000	3500	4000	4500	5000	5500	6000	Другие размеры по запросу.
Ширина полотна	L	1150	1650	2150	2650	3150	3650	4150	4670	5170	5670	6170	
Длина конструкции	K	2450	3450	4450	5450	6450	7450	8450	9470	10470	11470	12470	
управление (эм. тормоз)		380 if W/H ratio > 1.6; 580 if W/H ratio < 1.6											
управление (привод)	O	250											
управление (эм. фиксатор)		200											

SGS 2-створчатые ворота (EI 60)



Ширина проема в свету	W	1000	1500	2000	2500	3000	3500	4000	4500	5000	5500	6000	Другие размеры по запросу.
Ширина левого полотна	L(L)	600	850	1100	1350	1600	1850	2100	2350	2620	2870	3120	
Ширина правого полотна	L(R)	620	870	1120	1370	1620	1870	2120	2370	2640	2890	3140	
Длина конструкции	K	2650	3650	4650	5650	6650	7650	8650	9650	10690	11690	12690	
управление (эм. тормоз)		380 if W/H ratio > 1.6; 580 if W/H ratio < 1.6											
Управление (привод)	O	250											
Управление (эм.фиксатор)		200											

Тип блока управления		Slidetriconic	Blocktronic	EPO switchbox
Место д/контр. панели	R	200	150	500
Ширина панели	Rw	150	100	400
Высота панели	Rh	200	100	600

Если хотите знать больше, позвоните нам.

ООО «ВБО Дор-Консалт», Москва
tel: +7 915 1105927, www.wbodoorconsult.com



Техническая спецификация Противопожарные откатные ворота SGS (EI 90 - EI 120)

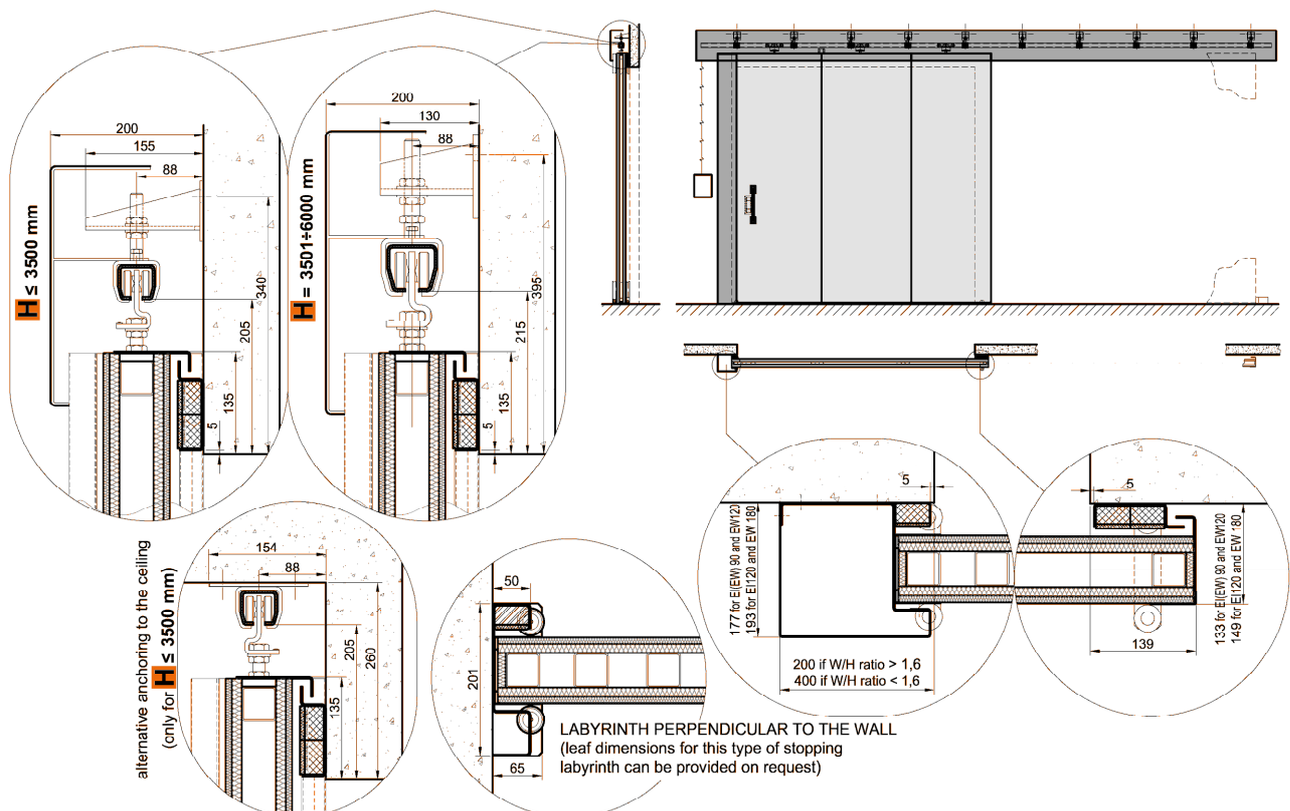
Простота и удобство в эксплуатации

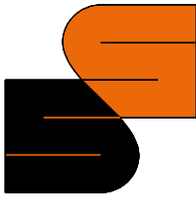
Техническая спецификация служит для определения основных пространственных требований для монтажа противопожарных роллонных ворот. Спецификация по нестандартным запросам разрабатывается отдельно.

Заказчик организует структурные проемы для монтажа в соответствии с требованиями поставщика и в соответствии с типом дверного косяка и перемычки проема.

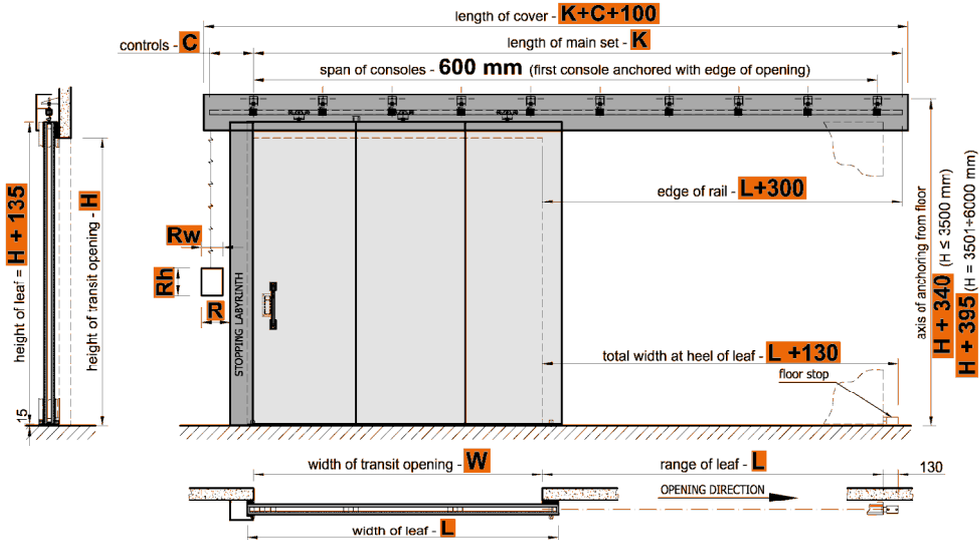
Уровень пола и стен должен быть выровненным; отклонение может составлять не более 3х мм/м.

Противопожарные откатные ворота SGS (EI 90 - EI 120)



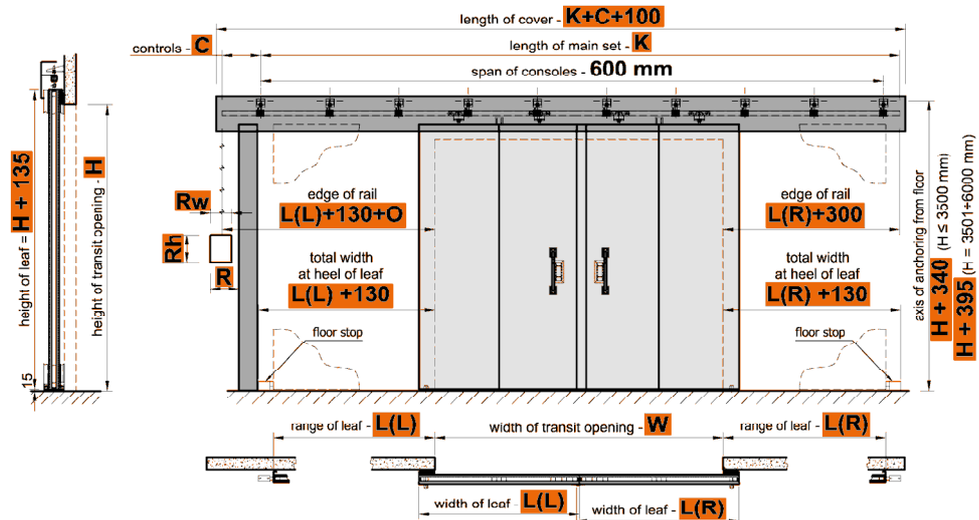


SGS 1-створчатые ворота (EI 90 - EI 120)



Ширина проема в свету	W	1000	1500	2000	2500	3000	3500	4000	4500	5000	5500	6000	Другие размеры по запросу.
Ширина полотна	L	1260	1760	2260	2760	3260	3760	4260	4760	5280	5780	6280	
Длина конструкции	K	2560	3560	4560	5560	6560	7560	8560	9560	10580	11580	12580	
управление (эм. тормоз)		380 if W/H ratio > 1.6; 580 if W/H ratio < 1.6											
управление (привод)	O	250											
управление (эм.фиксатор)		200											

SGS 2-створчатые ворота (EI 90 - EI 120)



Ширина проема в свету	W	1000	1500	2000	2500	3000	3500	4000	4500	5000	5500	6000	Другие размеры по запросу.
Ширина левого полотна	L(L)	640	890	1140	1390	1640	1890	2140	2390	2660	2910	3160	
Ширина правого полотна	L(P)	660	910	1160	1410	1660	1910	2160	2410	2680	2930	3180	
Длина конструкции	K	2730	3730	4730	5730	6730	7730	8730	9730	10770	11770	12770	
управление (эм. тормоз)		380 při poměru S/V > 1,6; 580 při poměru S/V < 1,6											
Управление (привод)	O	250											
Управление (эм.фиксатор)		200											

Тип блока управления		Slidetric	Blocktronic	EPO switchbox
Место д/контр. панели	R	200	150	500
Ширина панели	Rw	150	100	400
Высота панели	Rh	200	100	600

