

РЕВИЗИОННЫЕ ЛЮКИ ОБСЛУЖИВАНИЯ ЛО



НАЗНАЧЕНИЕ

Ревизионные люки обслуживания СЕЗОН ЛО предназначены для обеспечения доступа к элементам водопроводной и теплоснабжающей (счетчики, краны и т.д.), управляющим узлам и другим элементам систем вентиляции и кондиционирования при их скрытой установке за потолком, стенными и другими панелями.

КОНСТРУКЦИЯ

Люки состоят из двух рам, изготовленных из алюминиевого профиля. Лицевая поверхность изготовлена из оцинкованной стали 0,55 мм. Возможно изготовление лицевой части из стальной сетки или перфорированного листа.

Крышка люка снабжена специальными автоматическими защелками и не имеет на лицевой поверхности никакой вспомогательной фурнитуры.

Конструкцией предусмотрено скрытое крепление с помощью винтового соединения (монтажные отверстия расположены на внутренней стороне рамы люка).

В качестве защитно-декоративного покрытия применяется порошковая полиэфирная краска.

Стандартный цвет покрытия – белый RAL 9016 при заказе не указывается (возможно окрашивание в любой другой цвет).

Ассортимент люков серии включает в себя изделия стандартных размеров, а также возможно изготовление любых размеров с шагом 1 мм. Ограничение по минимальным и максимальным размерам согласно таблице.

Условное обозначение ревизионного люка при заказе (все размеры в мм):



ПРИМЕР: 1) **ЛО 600×300 RAL9010** – ревизионный люк обслуживания с посадочными размерами 600 мм по горизонтали и 300 мм по вертикали (размер проема для обслуживания при открытом люке будет равен 530×293 мм). Цвет решетки по каталогу – RAL9010;

2) **ЛО 600×300** – то же, цвет люка по каталогу – RAL9016 (стандартный цвет при заказе не указывается).

Таблица 1. Стандартные посадочные размеры и теоретическая масса люков СЕЗОН ЛО

Типоразмер	Посадочный размер по горизонтали, А (мм)																
	Одностворчатые								Двухстворчатые								
Посадочный размер по вертикали, В (мм)	150	200	250	300	350	400	500	600	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500
150	0,44	0,53	0,61	0,70	0,78	0,87	1,04	1,20	1,37	1,54	1,71	1,93	2,10	2,27	2,43	2,60	2,77
200	0,53	0,63	0,72	0,82	0,92	1,01	1,21	1,40	1,59	1,79	1,98	2,24	2,43	2,63	2,82	3,01	3,21
250		0,73	0,84	0,94	1,05	1,16	1,38	1,60	1,81	2,03	2,25	2,55	2,77	2,99	3,20	3,42	3,64
300			0,95	1,07	1,19	1,31	1,55	1,79	2,03	2,28	2,52	2,86	3,10	3,35	3,59	3,83	4,07
350				1,19	1,32	1,46	1,72	1,99	2,25	2,52	2,79	3,17	3,44	3,71	3,97	4,24	4,50
400					1,46	1,60	1,89	2,18	2,47	2,76	3,05	3,49	3,78	4,07	4,36	4,65	4,94
500						1,90	2,24	2,57	2,91	3,25	3,59	4,11	4,45	4,79	5,12	5,46	5,80

Одностворчатый люк

Двухстворчатый люк

