



ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ АЛЮМИНИЕВЫЕ РЕШЕТКИ

ПАСПОРТ
Ревизионные люки обслуживания
СЕЗОН ЛО(N)

ТУ 4863-001-57953429-06



Москва 2023

Ревизионные люки обслуживания **СЕЗОН ЛО(N)**

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 10x10, перфорированного листа Rv 3-5 или металлической ячейки 15x15 мм.

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

Условия эксплуатации:

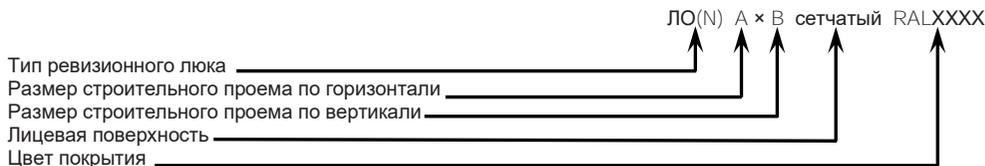
Диапазон рабочих температур от -40°C до +70°C, влажность воздуха – не более 90%. Окружающая воздушная среда не должна содержать клейких, горючих и агрессивных примесей.

Гарантийный срок – 12 месяцев с момента установки при соблюдении условий эксплуатации.

Срок службы – не менее 10-ти лет при соблюдении условий эксплуатации.

Изготовитель гарантирует соответствие люков обслуживания требованиям ТУ при соблюдении условий транспортирования, хранения и указаний по эксплуатации.

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



Технические требования

Изделия изготавливаются из алюминиевого профиля АД31 по ГОСТ 22233-2001.

Предельные отклонения размеров решетки не должны превышать: по длине и ширине $\pm 1,5$ мм

Стороны изделия должны быть взаимно перпендикулярны. Отклонение от перпендикулярности сторон не должно превышать 0,5 мм на 100 мм длины.

Все геометрические размеры и предельные отклонения размеров элементов люка должны соответствовать требованиям, указанным в ТУ.

Указания по эксплуатации

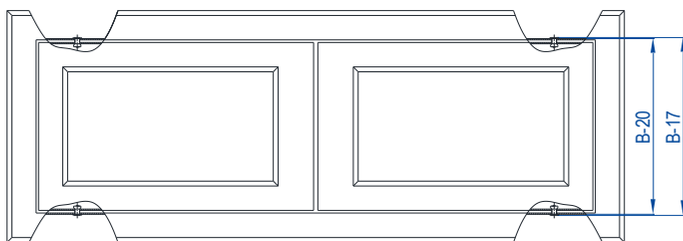
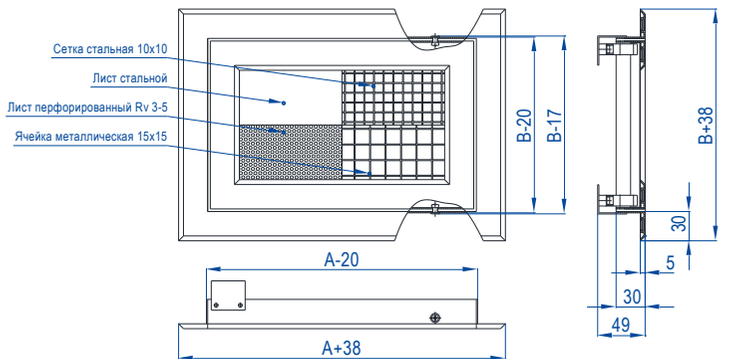
Монтаж изделий на месте их установки должен производиться в соответствии с приведенными эскизами.

Загрязнения с поверхности люка следует удалять мягкой тканью, смоченной теплой водой или мыльным раствором.

Изделия не подлежат обязательной сертификации

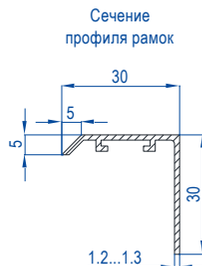
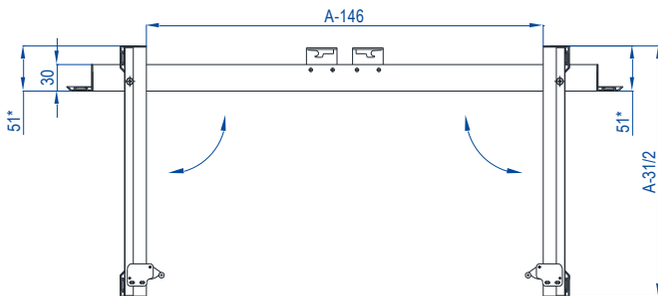
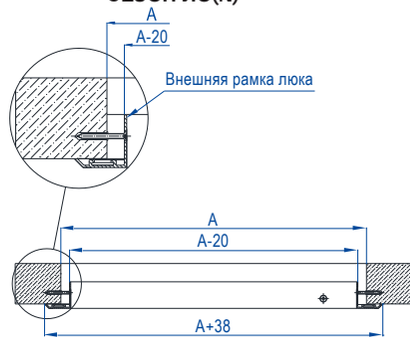
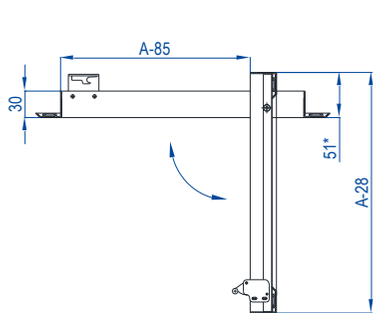
ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ АЛЮМИНИЕВЫЕ РЕШЕТКИ

Люк обслуживания **СЕЗОН ЛО(N)**



Люк обслуживания **СЕЗОН ЛО(N)** в открытом виде

Монтаж и присоединение люка обслуживания **СЕЗОН ЛО(N)**



ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ АЛЮМИНИЕВЫЕ РЕШЕТКИ

Таблица 1. Стандартные типоразмеры и теоретическая масса (м) люков обслуживания **СЕЗОН ЛО(N)**

Типоразмер	Параметр	РАЗМЕР СТРОИТЕЛЬНОГО ПРОЕМА ПО ГОРИЗОНТАЛИ, А(ММ)																	
		150	200	250	300	350	400	500	600	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500	
РАЗМЕР СТРОИТЕЛЬНОГО ПРОЕМА ПО ВЕРТИКАЛИ, В (ММ)	150	м, кг	0,44	0,53	0,61	0,7	0,78	0,87	1,04	1,2	1,37	1,54	1,71	1,93	2,1	2,27	2,43	2,6	2,77
	200	м, кг	0,53	0,63	0,72	0,82	0,92	1,01	1,21	1,4	1,59	1,79	1,98	2,24	2,43	2,63	2,82	3,01	3,21
	250	м, кг	0,62	0,73	0,84	0,94	1,05	1,16	1,38	1,6	1,81	2,03	2,25	2,55	2,77	2,99	3,2	3,42	3,64
	300	м, кг	0,71	0,83	0,95	1,07	1,19	1,31	1,55	1,79	2,03	2,28	2,52	2,86	3,1	3,35	3,59	3,83	4,07
	350	м, кг	0,80	0,93	1,06	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	4,5
	400	м, кг	0,9	1,04	1,18	1,32	1,46	1,6	1,89	2,18	2,47	2,76	3,05	3,49	3,78	4,07	4,36	4,65	4,94
	500	м, кг	1,05	1,22	1,39	1,56	1,73	1,9	2,24	2,57	2,91	3,25	3,59	4,11	4,45	4,79	5,12	5,46	5,8
	600	м, кг	1,225	1,42	1,615	1,81	2,01	2,2	2,59	2,96	3,35	3,74	4,13	4,73	5,12	5,51	5,88	6,27	6,66
	700	м, кг	1,40	1,62	1,84	2,06	2,28	2,5	2,94	3,35	3,79	4,23	4,67	5,35	5,79	6,23	6,64	7,08	7,52
	800	м, кг	1,575	1,82	2,065	2,31	2,56	2,8	3,29	3,74	4,23	4,72	5,21	5,97	6,46	6,95	7,4	7,89	8,38
	900	м, кг	1,75	2,02	2,29	2,56	2,83	3,1	3,64	4,13	4,67	5,21	5,75	6,59	7,13	7,67	8,16	8,7	9,24
	1000	м, кг	1,925	2,22	2,515	2,81	3,11	3,4	3,99	4,52	5,11	5,7	6,29	7,21	7,8	8,39	8,92	9,51	10,1
	1100	м, кг	2,10	2,42	2,74	3,06	3,38	3,7	4,34	4,91	5,55	6,19	6,83	7,83	8,47	9,11	9,68	10,32	10,96
	1200	м, кг	2,275	2,62	2,965	3,31	3,66	4	4,69	5,3	5,99	6,68	7,37	8,45	9,14	9,83	10,44	11,13	11,82
	1300	м, кг	2,45	2,82	3,19	3,56	3,93	4,3	5,04	5,69	6,43	7,17	7,91	9,07	9,81	10,55	11,2	11,94	12,68
	1400	м, кг	2,625	3,02	3,415	3,81	4,21	4,6	5,39	6,08	6,87	7,66	8,45	9,69	10,48	11,27	11,96	12,75	13,54
	1500	м, кг	2,80	3,22	3,64	4,06	4,48	4,9	5,74	6,47	7,31	8,15	8,99	10,31	11,15	11,99	12,72	13,56	14,4
1600	м, кг	2,975	3,42	3,865	4,31	4,76	5,2	6,09	6,86	7,75	8,64	9,53	10,93	11,82	12,71	13,48	14,37	15,26	
1700	м, кг	3,15	3,62	4,09	4,56	5,03	5,5	6,44	7,25	8,19	9,13	10,07	11,55	12,49	13,43	14,24	15,18	16,12	
1800	м, кг	3,325	3,82	4,315	4,81	5,31	5,8	6,79	7,64	8,63	9,62	10,61	12,17	13,16	14,15	15	15,99	16,98	
1900	м, кг	3,50	4,02	4,54	5,06	5,58	6,1	7,14	8,03	9,07	10,11	11,15	12,79	13,83	14,87	15,76	16,8	17,84	
2000	м, кг	3,675	4,22	4,765	5,31	5,86	6,4	7,49	8,42	9,51	10,6	11,69	13,41	14,5	15,59	16,52	17,61	18,7	

Упаковка

Люки упакованы в полиэтиленовую плёнку. На углы люка устанавливаются «уголки» из вспененного полимерного материала. На полиэтиленовой пленке наклеена наклейка со штрих-кодом.

Предприятие-изготовитель сопровождает каждую отгружаемую партию решеток документом установленной формы.

Люки транспортируют любым видом транспорта при условии защиты их от воздействия атмосферных осадков и сохранения целостности упаковки.

Люки следует хранить в упакованном виде в закрытом сухом помещении при температуре не ниже 0°C и относительной влажности не более 70 %.

Уважаемый покупатель! «Завод «СЕЗОН» благодарит Вас за покупку.

Свои предложения и пожелания Вы можете направить по адресу:

Россия, 117105, г. Москва, ул. Варшавское шоссе, дом № 5

или по e-mail: info@zavodsezon.com

Контактный тел.: +7(495) 098-03-04 (многоканальный).

www.zavodsezon.ru

