

Системы лючков

Системы лючков SPL — организация рабочих мест с силовыми и информационными розетками в помещениях с открытым пространством, в которых нет возможности расположить рабочие столы в непосредственной близости от стен.

✓ ЭСТЕТИКА И ДИЗАЙН

✓ ПРЕДПОЛАГАЕМАЯ НАГРУЗКА НА ЛЮЧОК

✓ ОПТИМАЛЬНОЕ КОЛ-ВО ЭЛЕКТРОУСТАНОВОЧНЫХ ИЗДЕЛИЙ

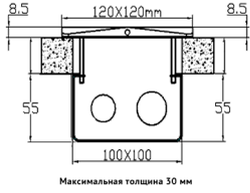
✓ ДОСТУПНАЯ ГЛУБИНА ДЛЯ МОНТАЖА В ПОЛ, В СТОЛ



Артикул	Наименование	Размеры, мм:	Кол-во постов	Материал, цвет
300001	Люк на 1,5 поста (45x45), IP44	Верхняя панель: 120x120x8,5 Металлическая коробка: 100x100x55	1,5	латунь, с металлической коробкой
300002	Люк на 1,5 поста (45x45), IP44	Верхняя панель: 120x120x8,5 Металлическая коробка: 100x100x55	1,5	алюминий, с металлической коробкой
300003	Люк на 2 поста (45x45), IP44	Верхняя панель: 145x145x8,5 Металлическая коробка: 125x125x65	2	латунь, с металлической коробкой
300004	Люк на 2 поста (45x45), IP44	Верхняя панель: 145x145x8,5 Металлическая коробка: 125x125x65	2	алюминий, с металлической коробкой
300005	Люк на 4 поста (45x45), IP40	Верхняя панель: 169x141,5 Пластиковая коробка: 126x110,5x76	4	металл/пластик, с пластиковой коробкой
300006	Люк на 6 постов (45x45), IP40	Верхняя панель: 245x225 Пластиковая коробка: 189,5x189,5x76	6	металл/пластик, с пластиковой коробкой
300007	Люк на 6 постов (45x45), IP40	Верхняя панель: 245x225 Пластиковая коробка: 189,5x189,5x76	6	металл/пластик, с пластиковой коробкой
300008	Люк на 8 постов (45x45), IP40	Верхняя панель: 328x230,5 Пластиковая коробка: 279,5x201,5x55	8	металл/пластик, с пластиковой коробкой
300010	Люк на 3 поста (45x45), IP40	Верхняя панель: 240x120 Пластиковая коробка: 229x110x70	3	алюминий, с пластиковой коробкой
300011	Люк настольный на 4 поста (45x45), IP20	Верхняя панель: 265x130 Металлический корпус: 252x114x75	4	алюминий, черный
300012	Люк настольный на 4 поста (45x45), IP20	Верхняя панель: 265x130 Металлический корпус: 252x114x75	4	алюминий, серебро
300013	Люк на 3 поста (45x45), IP40	Верхняя панель: 240x120 Пластиковая коробка: 229x110x70	3	алюминий, черный, с пластиковой коробкой
300014	Люк на 4 поста (45x45), IP40	Верхняя панель: 180x180 Коробка из нержавеющей стали: 160x160x100	4	из нержавеющей стали, с коробкой
300022	Люк на 6 постов (45x45), IP40	Верхняя панель: 250x230x30 Коробка: 250x230x65 Коробка: 250x230x80.	6	из нержавеющей стали, с коробкой
300030	Люк на 12 постов (45x45), IP40	Верхняя панель: 250x320x30; Коробка: 250x320x65; Коробка: 250x320x80	12	из нержавеющей стали, с коробкой

Лючки напольные/настольные на 1.5 поста

(1 пост 45 x 45 мм = 2 модуля 22.5 x 45 мм)

 <p>Максимальная толщина 30 мм</p>		
Артикул	300001	300002
Особенности	<p>Механизм плавного открывания лючка; Надежный винтовой зажим провода; Встроенные гибкие медные провода для подключения ЭУИ.</p>	<p>Механизм плавного открывания лючка; Надежный винтовой зажим провода; Встроенные гибкие медные провода для подключения ЭУИ.</p>
Размеры, мм	<p>Верхняя панель: 120 x 120 x 8,5 Металлическая коробка: 100 x 100 x 55</p>	
Кол-во вводов/ Диаметр	<p>12 шт; D26 – 6 шт, D22 – 6 шт.</p>	
Условия монтажа	<p>Возможен монтаж, как в любые типы полов, так и непосредственно в рабочие столы (максимальной толщиной 30 мм)</p>	
Материал, цвет	Латунь	Алюминий
Характеристики	<p>Классификация напольных лючков SPL согласно NFC 61-314/EN 60670-1/ EN 60670-23. Сопротивление заземления < 0,05 Ом. Степень защиты от внешних механических воздействий: IK 07. Степень защиты: IP20 при открытой крышке; IP44 при закрытой крышке. Стойкость к приложенной сверху механической нагрузке: 3000Н (305 кг) при закрытой крышке. Номинальное напряжение 500В при сопротивлении изоляции >5 Мом. Электрическая прочность изоляции: 2000 В.</p>	
Комплектация	<p>металлическая коробка; без электроустановочных изделий; элементы крепления верхней панели к коробке</p>	

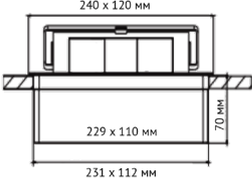
Лючки напольные/настольные на 2 поста

(1 пост 45 x 45 мм = 2 модуля 22.5 x 45 мм)

 <p>Максимальная толщина 30 мм</p>		
<p>Артикул</p>	<p>300003</p>	<p>300004</p>
<p>Особенности</p>	<p>Механизм плавного открывания лючка; Надежный винтовой зажим провода; Встроенные гибкие медные провода для подключения ЭУИ.</p>	<p>Механизм плавного открывания лючка; Надежный винтовой зажим провода; Встроенные гибкие медные провода для подключения ЭУИ.</p>
<p>Размеры, мм</p>	<p>Верхняя панель: 145 x 145 x 8,5 Металлическая коробка: 125 x 125 x 65</p>	
<p>Кол-во вводов/ Диаметр</p>	<p>12 шт; D26 – 10 шт, D22 – 2 шт.</p>	
<p>Условия монтажа</p>	<p>Возможен монтаж, как в любые типы полов, так и непосредственно в рабочие столы (максимальной толщиной 30 мм)</p>	
<p>Материал, цвет</p>	<p>Латунь</p>	<p>Алюминий</p>
<p>Характеристики</p>	<p>Классификация напольных лючков SPL согласно NFC 61-314/EN 60670-1/ EN 60670-23. Сопrotивление заземления < 0,05 Ом. Степень защиты от внешних механических воздействий: IK 07. Степень защиты: IP20 при открытой крышке; IP44 при закрытой крышке. Стойкость к приложенной сверху механической нагрузке: 3000Н (305 кг) при закрытой крышке. Номинальное напряжение 500В при сопротивлении изоляции >5 Мом. Электрическая прочность изоляции: 2000 В.</p>	
<p>Комплектация</p>	<p>металлическая коробка; без электроустановочных изделий; элементы крепления верхней панели к коробке</p>	

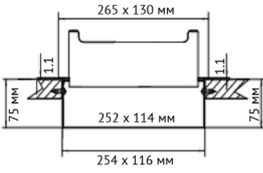
Лючки напольные/настольные на 3 поста

(1 пост 45 x 45 мм = 2 модуля 22.5 x 45 мм)

		
Артикул	300010	300013
Особенности	<p>Механизм плавного открывания лючка; Надежный винтовой зажим провода; Встроенные гибкие медные провода для подключения ЭУИ.</p>	<p>Механизм плавного открывания лючка; Надежный винтовой зажим провода; Встроенные гибкие медные провода для подключения ЭУИ.</p>
Размеры, мм	<p>Верхняя панель: 240 x 120 Пластиковая коробка: 229 x 110 x 70</p>	
Кол-во вводов/ Диаметр	<p>6 шт; D36 – 1 шт, D25 – 3 шт., D22 – 2 шт.</p>	
Условия монтажа	<p>Возможен монтаж, как в любые типы полов, так и непосредственно в рабочие столы (максимальной толщиной 30 мм)</p>	
Материал, цвет	Алюминий, серебро	Алюминий, черный
Характеристики	<p>Классификация напольных лючков SPL согласно NFC 61-314/EN 60670-1/ EN 60670-23. Сопротивление заземления < 0,05 Ом. Степень защиты от внешних механических воздействий: IK 07. Степень защиты: IP20 при открытой крышке; IP40 при закрытой крышке. Стойкость к приложенной сверху механической нагрузке: 3000Н (305 кг) при закрытой крышке. Номинальное напряжение 500В при сопротивлении изоляции >5 Мом. Электрическая прочность изоляции: 2000 В.</p>	
Комплектация	<p>пластиковая коробка; без электроустановочных изделий; элементы крепления верхней панели к коробке</p>	

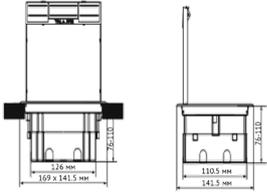
Лючки настольные на 4 поста

(1 пост 45 x 45 мм = 2 модуля 22.5 x 45 мм)

		
<p>Артикул</p>	<p>300011</p>	<p>300012</p>
<p>Особенности</p>	<p>Наличие направляющих для изменения положения планки с розетками по высоте; Металлический корпус не имеет нижнего основания.</p>	<p>Наличие направляющих для изменения положения планки с розетками по высоте; Металлический корпус не имеет нижнего основания.</p>
<p>Размеры, мм</p>	<p>Верхняя панель: 265 x 130 Металлический корпус: 252 x 114 x 75</p>	
<p>Кол-во вводов/ Диаметр</p>	<p>Открытая подводка снизу</p>	
<p>Условия монтажа</p>	<p>Монтаж в рабочий стол</p>	
<p>Материал, цвет</p>	<p>Алюминий, черный</p>	<p>Алюминий, серебро</p>
<p>Характеристики</p>	<p>Классификация настольных лючков SPL согласно NFC 61-314/EN 60670-1/ EN 60670-23. Сопrotивление заземления < 0,05 Ом. Степень защиты от внешних механических воздействий: IK 07. Степень защиты: IP20 при открытой крышке; IP20 при закрытой крышке. Стойкость к приложенной сверху механической нагрузке: 3000Н (305 кг) при закрытой крышке. Номинальное напряжение 500В при сопротивлении изоляции >5 Мом. Электрическая прочность изоляции: 2000 В.</p>	
<p>Комплектация</p>	<p>металлический корпус; без электроустановочных изделий; элементы крепления к столешнице</p>	

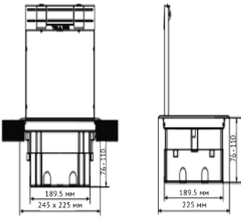
Лючки напольные на 4 поста

(1 пост 45 x 45 мм = 2 модуля 22.5 x 45 мм)

			
Артикул	300005		
Особенности	Съемная крышка; Углубление в крышке 8 мм для напольного покрытия; Фиксация двух отверстий для ввода кабеля; Горизонтальное расположение суппортов; Наличие боковых креплений для фиксации лючка к поверхности.		
Размеры, мм	Верхняя панель: 169 x 141,5; Металлическая рама: 157 x 130 x 20; Пластиковая коробка 126 x 110,5 x 52-85		
Кол-во вводов/ Диаметр	10 шт; D26 мм – 4 шт., D22 – 6 шт.		
Условия монтажа	Возможен монтаж, как в любые типы полов, так и непосредственно в рабочие столы (максимальной толщиной 30 мм)		
Материал, цвет	АБС пластик с усиленной металлической рамой, черный		
Характеристики	Классификация напольных лючков SPL согласно NFC 61-314/EN 60670-1/ EN 60670-23. Сопротивление заземления < 0,05 Ом. Степень защиты от внешних механических воздействий: IK 07. Степень защиты: IP20 при открытой крышке; IP40 при закрытой крышке. Стойкость к приложенной сверху механической нагрузке: 3000Н (305 кг) при закрытой крышке. Номинальное напряжение 500В при сопротивлении изоляции >5 Мом. Электрическая прочность изоляции: 2000 В.		
Комплектация	пластиковая коробка; без электроустановочных изделий		

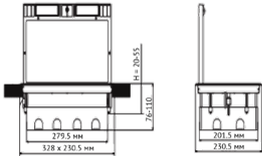
Лючки напольные на 6 постов

(1 пост 45 x 45 мм = 2 модуля 22.5 x 45 мм)

		
Артикул	300006	300007
Особенности	Съёмная крышка; Углубление в крышке 8 мм для напольного покрытия; Фиксация отверстия для ввода кабеля; Горизонтальное расположение суппортов с углом наклона до 45°; Наличие боковых креплений для фиксации лючка к поверхности.	Съёмная крышка; Углубление в крышке 8 мм для напольного покрытия; Фиксация отверстия для ввода кабеля; Боковое расположение суппортов; Наличие боковых креплений для фиксации лючка к поверхности.
Размеры, мм	Верхняя панель: 245 x 225; Металлическая рама: 229 x 210 x 18; Пластиковая коробка 190 x 200 x 55-90	
Кол-во вводов/ Диаметр	14 шт; D26 – 6 шт, D22 – 8 шт.	
Условия монтажа	Возможен монтаж, как в любые типы полов, так и непосредственно в рабочие столы	
Материал, цвет	АБС пластик, с усиленной металлической рамой, черный	АБС пластик, с усиленной металлической рамой, черный
Характеристики	Классификация напольных лючков SPL согласно NFC 61-314/EN 60670-1/ EN 60670-23. Сопротивление заземления < 0,05 Ом. Степень защиты от внешних механических воздействий: IK 07. Степень защиты: IP20 при открытой крышке; IP40 при закрытой крышке. Стойкость к приложенной сверху механической нагрузке: 3000Н (305 кг) при закрытой крышке. Номинальное напряжение 500В при сопротивлении изоляции >5 Мом. Электрическая прочность изоляции: 2000 В.	
Комплектация	пластиковая коробка; без электроустановочных изделий	

Лючки напольные на 8 постов

(1 пост 45 x 45 мм = 2 модуля 22.5 x 45 мм)

			
Артикул	300008		
Особенности	<p>Съемная крышка; Углубление в крышке 8 мм для напольного покрытия; Фиксация двух отверстий для ввода кабеля; Горизонтальное расположение суппортов с углом наклона до 45°; Наличие боковых креплений для фиксации лючка к поверхности.</p>		
Размеры, мм	<p>Верхняя панель: 328 x 230,5; Металлическая рама: 312 x 215 x 19; Пластиковая коробка 279,5 x 201,5 x 55-90</p>		
Кол-во вводов/ Диаметр	<p>20 шт; D27 мм.</p>		
Условия монтажа	<p>Возможен монтаж, как в любые типы полов, так и непосредственно в рабочие столы</p>		
Материал, цвет	<p>АБС пластик, с усиленной металлической рамой, черный</p>		
Характеристики	<p>Классификация напольных лючков SPL согласно NFC 61-314/EN 60670-1/ EN 60670-23. Сопротивление заземления < 0,05 Ом. Степень защиты от внешних механических воздействий: IK 07. Степень защиты: IP20 при открытой крышке; IP40 при закрытой крышке. Стойкость к приложенной сверху механической нагрузке: 3000Н (305 кг) при закрытой крышке. Номинальное напряжение 500В при сопротивлении изоляции >5 Мом. Электрическая прочность изоляции: 2000 В.</p>		
Комплектация	<p>пластиковая коробка; без электроустановочных изделий</p>		

Лючки напольные стальные на 4 поста

(1 пост 45 x 45 мм = 2 модуля 22.5 x 45 мм)

Артикул	300014
Особенности	Люк повышенной прочности Горизонтальное расположение суппортов
Размеры, мм	Верхняя панель: 180 x 180 Коробка из нержавеющей стали: 160 x 160 x 100
Кол-во вводов/ Диаметр	8 шт; D25 мм
Условия монтажа	Монтаж в пол
Материал, цвет	Нержавеющая сталь / серебро
Комплектация	коробка из нержавеющей стали; без электроустановочных изделий; элементы крепления верхней панели к коробке

Лючки напольные стальные на 6 и 12 постов

(1 пост 45 x 45 мм = 2 модуля 22.5 x 45 мм)

Артикул	300022 (на 6 постов вертикально) 300023 (на 6 постов горизонтально)	300030 (на 12 постов вертикально) 300031 (на 12 постов горизонтально)
Особенности	Съемная крышка с углублением под напольное покрытие, вертикальное расположение суппортов, а с горизонтальным расположением суппортов - арт. 300023.	Съемная крышка с углублением под напольное покрытие, вертикальное расположение суппортов, а с горизонтальным расположением суппортов - арт. 300031.
Размеры, мм	Верхняя панель: 353 x 233 x 28,5; 1) Коробка: 350 x 230 x 65; 2) Коробка: 350 x 230 x 80.	Верхняя панель: 250 x 320 x 30; 1) Коробка: 250 x 320 x 65; 2) Коробка: 250 x 320 x 80.
Кол-во вводов/ Диаметр	8 шт. D25.	8 шт. D25.
Условия монтажа	Для монтажа в уровень с полом	
Материал, цвет	Нержавеющая сталь 304	
Характеристика	Степень защиты от внешних механических воздействий: IK 07. Степень защиты: IP20 при открытой крышке; IP40 при закрытой крышке. Стойкость к приложенной сверху механической нагрузке: 2000Н при закрытой крышке.	
Комплектация	Верхняя панель в комплекте с коробкой № 1 или № 2 и суппортами, без электроустановочных изделий.	