

## Технические характеристики павильона №75

1	Расположение основных помещений	Зал "А"	Зал "В"	Зал "С"		Примечание
1.1.	0 уровень	туалетные комнаты	туалетные комнаты	туалетные комнаты, гардероб на 2160 мест, комната хранения		Для доступа в зал "С" могут быть использованы пассажирский лифт, эскалаторы и боковые лестницы. В залах "А" и "Б" используются лестничные проходы.
1.2.	1 уровень	выставочный зал, отдельный вход в зал "А", переговорная комната №101, конференц-зал №102, переговорная комната №103, туалетные комнаты	выставочный зал, кассовый вестибюль, туалетные комнаты	зал регистрации, выставочный зал, VIP-зал туалетные комнаты		Проход в залы через центральный вход и отдельный вход в зал "А". Для заезда могут быть использованы роллерные ворота №1, 8, 9, 10, а также распашные ворота №2, 3, 4, 5, 6, 7
1.3.	2 уровень	офисные помещения дирекции павильона №75, туалетные комнаты, конференц-зал №203 с отдельным входом из выставочного зала	переговорная комната №237, переговорная комната №238, переговорная комната №239, туалетные комнаты	большой трансформируемый конференц-зал, конференц-зал №1 и №2, конференц-зал №215, лобби-бар, фуд-корт, туалетные комнаты		Для доступа в зал "С" могут быть использованы пассажирский лифт, эскалаторы и боковые лестницы. В залах "А" и "Б" используются боковые лестницы.
2	Технические характеристики залов	Зал "А"	Зал "В"	Зал "С"		Примечание
				этаж 1	этаж 2	
2	Экспозиционная площадь выставочного зала	14 700 м <sup>2</sup>	6900 м <sup>2</sup>	1690 м <sup>2</sup>	-	Допустимая застройка площади в пределах линии ограничения застройки (красной линии)
3	Максимально допустимая мощность потребления электроэнергии без учета дополнительных источников энергии	650 кВт	350 кВт	100 кВт	-	
4	Максимально допустимая нагрузка на пол	10 000 кг на 1 м <sup>2</sup>	10 000 кг на 1 м <sup>2</sup>	10 000 кг на 1 м <sup>2</sup>	400 кг на 1 м <sup>2</sup>	Для распределенной нагрузки. Допустимая точечная нагрузка определяется исходя из количества и размера опор, а также общего веса экспоната (стенда).
5	Максимально допустимая сосредоточенная нагрузка на щиты лючков	5 000 кг на 1 м <sup>2</sup>	5 000 кг на 1 м <sup>2</sup>	-	-	
6	Минимальная высота от пола до инженерного оборудования	7,2 м	7,2 м	3,7 м	4,5 м	Высоту под балконами см. на планах залов.
7	Максимально допустимая высота застройки	6 м	6 м	3 м	3 м	

8	Максимально допустимые нагрузки на нижние стропильные фермы при выполнении подвесов	700 кг на 1 узел с шагом 6 м	700 кг на 1 узел с шагом 6 м	-	-	
9	Возможность подключений через лючки, расположенные в полу:					Расположение лючков см. на планировках залов.
	телефонии и интернета	да	да	да	нет	
	электричества напряжением 220/380 V	да	да	да	да	
	водопроводной воды	да	да	нет	нет	
	магистрального сжатого воздуха	да	да	нет	нет	
10	Количество и размеры монтажных ворот (высота x ширина)	Монт. ворота №1 - 7,0 x 6,0 м Монт. ворота №2 - 4,0 x 4,2 м Монт. ворота №3 - 4,0 x 4,2 м Монт. ворота №4 - 4,0 x 4,2 м Монт. ворота №5 - 4,0 x 4,2 м Монт. ворота №10 - 4,5 x 4,5 м	Монт. ворота №6 - 4,0 x 4,2 м Монт. ворота №7 - 4,0 x 4,2 м Монт. ворота №8 - 7,0 x 6,0 м Монт. ворота №9 - 4,2 x 4,2 м	-	-	Расположение ворот см. на планировках залов
11	Конференц-залы, переговорные комнаты	№101 - 50 мест (1 этаж) №102 - 100 мест (1 этаж) №103 - 50 мест (1 этаж) №203 - 180 мест (2 этаж)	№237 - 50 мест (2 этаж) №238 - 50 мест (2 этаж) №239 - 50 мест (2 этаж)	VIP-зал	№215 - 150 мест БКЗ - 720 мест №1 - 360 мест №2 - 360 мест	Конфигурацию конференц-залов и переговорных комнат см. в справочнике услуг