

Технические характеристики лифтов здание арены

Номер лифта	L-1И	L-2	L-3	L-4	L-5П	L-6	L-7И	L-8И	L-9	L-10	L-11И	L-12	L-13П
Тип лифта	Электрический												
Назначение	Пассажирский, МГН	Пассажирский	Пассажирский	Грузовой	Пассажирский, пожарный	Пассажирский	Пассажирский, МГН	Пассажирский, МГН	Пассажирский	Пассажирский	Пассажирский, МГН	Пассажирский	Пассажирский, пожарный
Грузоподъемность, кг	1000	1000	1600	4000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000
Скорость, м/с	1	1	1	0,5	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Кол-во остановок	5	4	2	2	5	5	2	5	4	4	2	5	5
Высота подъема, м	18,9	15	5,4	5,4	24,3	24,3	4,8	24,45	15	15	4,8	24,6	24,6
Обслуживаемые этажи	-1 - 4	-1 - 3	-1 - 1	-1 - 1	-1 - кровля	-1 - кровля	1 - 2	-1 - кровля	-1 - 3	-1 - 3	1 - 2	-1 - кровля	-1 - кровля
Аварийные выходы на этажах	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Внутренние размеры кабины, ШхГхВ, мм	1100x2100x2500	1100x2100x2500	1500x2280x2500	2050x3400x2400	1100x2100x2200	1100x2100x2200	1050x2100x2200	1100x2100x2400	1100x2100x2600	1100x2100x2600	1050x2100x2500	1100x2100x2200	1100x2100x2200
Тип кабины	непроходная	непроходная	проходная	непроходная	непроходная	непроходная	непроходная	проходная	проходная	проходная	непроходная	непроходная	непроходная
Тип дверей	телескопические	телескопические	телескопические	центрального открывания	телескопические								
Предел огнестойкости дверей шахты	EI-60												
Размеры дверей кабины, ШхВ, мм	900x2400	900x2400	1300x2400	1700x2300	900x2100	900x2100	900x2100	900x2400	900x2400	900x2400	900x2100	900x2100	900x2100
Размеры дверного проема в шахте, ШхВ, мм	1100x2550	1100x2550	1500x2550	2000x2530	1100x2250	1100x2250	1100x2250	1100x2550	1100x2550	1100x2550	1100x2250	1100x2250	1100x2250
Внутренние размеры шахты на АР, ШхГ, мм	1700x2650	1700x2650	2400x3000	3550x4250	1700x2650	1700x2650	1700x2650	1700x2740	1700x2740	1700x2740	1700x2650	1700x2650	1700x2650
Глубина приямка, мм	1300	1300	1300	1300	1300	1300	1300	1300	1300	1300	1300	1300	1300
Наличие помещений под приямком лифта	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Да	Нет	Нет	Нет	Да	Нет	Нет
Высота верхней остановки на АР, мм	4660	4100	4400	4400	4100	4100	3850	3950	8550	8550	4400	4000	4000
Отметка верхней остановки, мм	+13.500	+9.600	+0.000	+0.000	+18.900	+18.900	+4.800	+19.050	+9.600	+9.600	+4.800	+19.200	+19.200
Расположение машинного помещения	Нет												
Внутренний размер машинного помещения, мм	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Система управления	Одиночная	Одиночная	Одиночная	Одиночная	Групповая		Одиночная	Групповая			Одиночная	Групповая	
Режим перевозки лекарных подразделений	Нет	Нет	Нет	Нет	Да	Нет	Да						
Род, напряжение, частота тока	трехфазный, 380±10% В, 50±1% Гц												
Номинальная мощность главного привода	6.7кВт	6.7кВт	9.0кВт	13,1 кВт	6.7кВт	6.7кВт	6.0кВт						
Дополнительное электропитание (освещение шахты, ремонтный инструмент)	220 В, 50 Гц, 0.5 кВт (от осветительной сети здания)	220 В, 50 Гц, 0.5 кВт (от осветительной сети здания)	220 В, 50 Гц, 0.5 кВт (от осветительной сети здания)	220 В, 50 Гц, 0.5 кВт (от осветительной сети здания)	220 В, 50 Гц, 0.5 кВт (от осветительной сети здания)	220 В, 50 Гц, 0.5 кВт (от осветительной сети здания)	220 В, 50 Гц, 0.5 кВт (от осветительной сети здания)	220 В, 50 Гц, 0.5 кВт (от осветительной сети здания)	220 В, 50 Гц, 0.5 кВт (от осветительной сети здания)	220 В, 50 Гц, 0.5 кВт (от осветительной сети здания)	220 В, 50 Гц, 0.5 кВт (от осветительной сети здания)	220 В, 50 Гц, 0.5 кВт (от осветительной сети здания)	220 В, 50 Гц, 0.5 кВт (от осветительной сети здания)
Возможность перевозки МГН	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Да	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Нет