



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ЗАЛОВ

ЗАЛЫ	Макс. допустимая нагрузка на пол (кг.)	Высота до потолка (м)	Макс. допустимый размер перевозимых грузов (ШхВхД), при работе автопогрузчика масса груза до 400 кг	Макс. допустимые размеры грузов перемещаемых через двери (ШхВ)	Возможность подключения электричества а 230/380 В	Размеры баннеров (ШхВ)	Размер груза поднимаемого на грузовом лифте ШхВхД (м)	Макс. допустимая нагрузка на потолочные лебедку ЦМТ (кг.)
<b>ВАЛДАЙ</b>	700	3,19 (2,7)	1х1,5х2,8	3,5 х 2,2	230/380 В	6 х 2,5	1х2х2	-
<b>СЕЛИГЕР</b>	700	3,19 (2,7)	1х1,5х2,8	3,5 х 2,2	230/380 В	6 х 2,5	1х2х2	-
<b>КОНГРЕСС-ЗАЛ</b>	450	7,5	1х1,5х2,8	1,6х2,7	230/380 В	28 х 7	1х2х1	250
<b>АМУР</b>	450	2,45	Нет возможности работы автопогрузчика	1,55х1,9	230 В	7 х 2,5	1,1х2х1,3	-
<b>ЕНИСЕЙ</b>	500	2,45	Нет возможности работы автопогрузчика	1,55х1,9	230 В	7 х 2,5	1,1х2х1,3	-
<b>ВОЛГА</b>	500	2,45	Нет возможности работы автопогрузчика	1,55х1,9	230 В	7 х 2,5	1,1х2х1,3	-
Фойе перед залом <b>ЛАДОГА</b>	500	2,7	Нет возможности работы автопогрузчика	1,55х1,9	230 В	7 х 2,5	1,1х2х1,3	-
Переговорные комнаты, прилегающие к залу <b>ЛАДОГА</b>	500	3,19	Нет возможности работы автопогрузчика	1,55х1,9	230 В	6 х 2,5	1,1х2х1,3	-
<b>ЛАДОГА</b>	400							-

Размер дверного проема входной группы 4-го подъезда – 2,25 м. X 3,7 м.

Размер регистрационной стойки на 1-м этаже 4 подъезда – 1,18 м. X 4.0 м.

Возможность электроподключения во всех залах через люки расположенные на стенах. Расположение люков см. на схемах залов.

(допустимая точечная нагрузка определяется исходя из количества и размера опор, а также общего веса груза)