

ПАССАЖИРСКИЕ ЛИФТЫ

Лифты пассажирские с верхним расположением машинного помещения

Индекс лифта	Грузоподъёмность, кг	Вместимость, чел	Скорость, м/с	Высота подъёма, м	Число остановок (max)	Внутренние размеры кабины, мм			Размеры шахты, мм		Двери кабины шахты, мм		Размеры машинного помещения, мм			Лист альбома строительных заданий
						Ширина	Глубина	Высота	Ширина	Глубина	Ширина	Высота	Ширина	Глубина	Высота	
ЛП-0263Б-01	225	3	0,63	45	10	920	715	2100	1400	1200	650	2000	2500	2800	2200	АТБ-0.1-0206-02
ЛП-0310Б	300	4	1,0	75	25	920	865	2100	1400	1350	650 700	2000	2725	3000	2450	АТБ-0.2-0310
ЛП-0463Б ЛП-0463БЭ ЛП-0463БМ ЛП-0463БМЭ	400	5	0,63	45	10	920	1020	2100	1550 1400 1700 1650	1700 1600 1550 1400	700 650 700 650	2000	2800 3000	3000 2800	2200	АТ-7.03-001А МЛМ АТ-7.03-001Б МЛМ
ЛП-0401Б ЛП-0401БЭ ЛП-0401БМ ЛП-0401БМЭ	400	5	1,0	75	25	920	1020	2100	1550 1400 1700 1650	1700 1600 1550 1400	700 650 700 650	2000	3500 3000	3000 3500	2500	АТ-7.03-003А МЛМ АТ-7.03-003Б МЛМ
	400	5	1,0	75	25	1100	950	2100	1750	1550	800	2000	2800	3000	2500	АТ-7.03-002 МЛМ
ЛП-0463Б СЕ	400	5	0,63	45	10	920	1020	2100	1550	1700	700	2000	2800	3000	2200	АТ-7.03-001А МЛМ АТ-7.03-001Б МЛМ
									1400	1600	650					
ЛП-0401Б СЕ	400	5	1,0	75	25	920	1020	2100	1550	1700	700	2000	3500	3000	2500	АТ-7.03-003А МЛМ АТ-7.03-003Б МЛМ
									1400	1600	650					
ЛП-0406Б	400	5	1,6	85	30	920	1020	2100	1550	1700	700	2000	3300	4000	2500	АТБ-0.0-0416-01 АТБ-0.0-0416-02
									1700	1550	3000					
ЛП-0420БК	400	5	2,0	100	30	920	1020	2100	1550	1700	700	2000	3300	4000	2500	АТБ-00-0420-01
ЛП-0463К	400	5	0,63	45	10	950	1100	2100	1550	1700	650/700	2000	2150	3000	2450	АТ-7.03-001А МЛМ АТ-7.03-001Б МЛМ
ЛП-0471К	400	5	0,71													
ЛП-0401К	400	5	1,0													
ЛП-0406К	400	5	1,6	85	30	950	1100	2100	1550	1700	650/700	2000	2150	3000	2450	АТБ-0.0-0416-01 АТБ-0.0-0416-02
									1700	1550	2500		2800			
ЛП-0463К	400	5	0,63	45	10	1100	950	2100	1750	1550	800	2000	2270	3000	2450	АТ-7.03-002 МЛМ
ЛП-0471К	400	5	0,71	45	10											
ЛП-0401К	400	5	1,0	75	25											
ЛП-0406К	400	5	1,6	85	30											
ЛП-0601Б ЛП-0610БК ЛП-0610БКЭ ЛП-0610БКЭ1	630	8	1,0	75	25	1090	1395	2100	1750 1950	2000	800 900 900	2000	3000	3300	2500	АТ-7.03-004 МЛМ АТБ-00-0610-001 АТ-7.03-004-01 МЛМ
ЛП-0631Б ЛП-0610БМ ЛП-0610БМЭ ЛП-0610БМЭ1	630	8	1,0	75	25	1040	1375	2100	1750 1900	2000 1700	700/800	2000	3000 3300	3300	2500	АТ-6.03-012 МЛМ АТ-6.03-012-01 МЛМ
ЛП-0611Б ЛП-0610БГ ЛП-0610БГЭ ЛП-0610БГЭ1	630	8	1,0	75	25	1020 1020 1100 1100	2145 2145 2100 2100	2100	1850 1850 1950 1850	2550	700/800 700/800 900 900	2000	3000 3000 3500 3000	3900	2500	АТ-6.03-511 МЛМ АТ-7.03-006 МЛМ АТБ-0.0-0610-01И АТБ-0.0-0610-02И АТБ-0.0-0610-01
ЛП-0621Б ЛП-0610БШ ЛП-0610БШЭ ЛП-0610БШЭ1	630	8	1,0	75	25	2090/2100	1120/1100	2100	2650/2550	1700	1200	2000	2650	3700	2500	АТ-6.03-022 МЛМ АТ-7.03-005 МЛМ АТБ-0.0-0610-01П
ЛП-0606Б	630	8	1,6	85	30	1090	1395	2100	1750	2000	800	2000	4100	3500	2500	АТБ-0.0-0616-03

ЛП-0616Б	630	8	1,6	85	30	1100	2100	2100	1850	2550	800	2000	4000	4200	2500	АТБ-0.0-0616-02
ЛП-0626Б	630	8	1,6	85	30	2090/2100	1120/1100	2100	2650/2550	1700	1200	2000	4800	3300	2500	АТБ-0.0-0616-01
ЛП-0620БК	630	8	2,0	100	30	1090	1395	2100	1750	2000 2100	800	2000	3500	3500	2500	АТБ-0.0-0620-03 АТБ-0.0-0620-04
ЛП-0620БШ	630	8	2,0	100	30	2090	1120	2100	2650/2550	1700	1200	2000	4800 2650 4800	3300 3700 3300	2500	АТБ-0.0-0620 АТБ-0.0-0620-01 АТБ-0.0-0620П
ЛП-0620БГ	630	8	2,0	100	30	1020	2145	2100	1850	2550	700/800	2000	3000	3900	2500	АТБ-0.0-0620-02
ЛП-1020БК	1000	13	2,0	100	30	1600	1400	2100	2250/2350	2150/2000	1000	2000	3800	4000	2800	АТБ-0.0-1020-01
ЛП-1020БШ	1000	13	2,0	100	30	2100	1100	2100	2550/2650	1700	1200	2000	4800	3300	2800	АТБ-0.0-1020-03
ЛП-1020БГ	1000	13	2,0	100	30	1100	2100	2100	1850	2550	800	2000	4000	3900	2800	АТБ-0.0-1020-02
ЛП-1016БК	1000	13	1,6	85	30	1600	1400	2100	2250/2350	2000/2150	1000	2000	3800	4000	2800	АТБ-0.0-1016-01
ЛП-1016БШ	1000	13	1,6	85	30	2100	1100	2100	2550/2650	1700	1200	2000	4800	3300	2800	АТБ-0.0-1016-03
ЛП-1016БГ	1000	13	1,6	85	30	1100	2100	2100	1850 1950 1700	2550 2700	800 900	2000	4000 3500 4000	3900 2200 2200	2800	АТБ-0.0-1016-02 АТБ-0.0-1016-02И АТБ-0.0-1016-04
ЛП-1010БК	1000	13	1,0	75	25	1600	1400	2100	2350/2250	2000/2150	1000	2000	3500	3600	2800	АТБ-0.0-1010-01
ЛП-1010БШ	1000	13	1,0	75	25	2100	1100	2100	2550/2650	1700	1200	2000	4800	3300	2800	АТБ-0.0-1010-03
ЛП-1010БГ	1000	13	1,0	75	25	1100	2100	2100	1850 1950	2550	800 900	2000	3500	3900	2800	АТБ-0.0-1010-02 АТБ-0.0-1010-02И
ЛП-1210Б	1275	17	1,0	75	30	2000	1400	2100	2550	2100	1000	2000	3800	4000	2800	АТБ-0.0-1275-01

Лифты пассажирские с проходной кабиной и верхним расположением машинного помещения

Индекс лифта	Грузоподъёмность, кг	Вместимость, чел	Скорость, м/с	Высота подъёма, м	Число остановок (max)	Внутренние размеры кабины, мм			Размеры шахты, мм		Двери кабины шахты, мм		Размеры машинного помещения, мм			Лист альбома строительных заданий
						Ширина	Глубина	Высота	Ширина	Глубина	Ширина	Высота	Ширина	Глубина	Высота	
ЛП-0463Б ЛП-0463БЭ ЛП-0463БМ ЛП-0463БМЭ	400	5	0,63	45	10	920	1160	2100	1550	1700	650	2000	3500	3000	2200	АТБ-0.0-410-01П
ЛП-0601Б ЛП-0610БК ЛП-0610БКЭ ЛП-0610БКЭ1	630	8	1,0	75	25	1090	1390	2100	1900	1930	800	2000	3000	3900	2450	АТБ-0.1-0610-01П
ЛП-0601Б ЛП-0610БК ЛП-0610БКЭ ЛП-0610БКЭ1	630	8	1,0	75	25	1090	1460	2100	1850 1950	2000	800 900	2000	3000	3900	2450	АТБ-0.1-0610-02П
ЛП-0601Б ЛП-0610БК ЛП-0610БКЭ ЛП-0610БКЭ1	630	8	1,0	75	25	1100	1655	2100	2100	2200	900	2000	3000	3900	2450	АТБ-0.1-0610-03П
ЛП-0611Б ЛП-0610БГ ЛП-0610БГЭ ЛП-0610БГЭ1	630	8	1,0	75	25	1100	2015	2100	1850 1950	2550	800 900	2000	3500	3900	2450	АТБ-0.2-0610-01П
ЛП-0611Б ЛП-0610БГ ЛП-0610БГЭ ЛП-0610БГЭ1	630	8	1,0	75	25	1100	2165	2100	1850 1950	2700	800 900	2000	3500	4000	2450	АТБ-0.2-0610-02П
ЛП-0611Б ЛП-0610БГ ЛП-0610БГЭ ЛП-0610БГЭ1	630	8	1,0	75	25	1100	2105	2100	1850 1950	2640	800 900	2000	3500	4000	2450	АТБ-02-0610-04П
ЛП-0616Б	630	8	1,6	85	30	1100	2015	2100	1850	2550	800 900	2000	4000	4200	2500	АТБ-0.2-0616-01П
ЛП-1010БГ	1000	13	1,0	75	25	1100	2013	2100	1850	2550	800	2000	3500	3900	2800	АТБ-0.2-1010-01П

									1950		900					АТБ-0.2-1010-02П
ЛП-1010БГ	1000	13	1,0	75	25	1100	2165	2100	1950 2050	2700	800 900	2000	3500	4000	2800	АТБ-0.2-1010-03П
ЛП-1010БК	1000	13	1,0	75	25	1300	1660	2100	2100	2200	1000	2000	3500	3500	2800	АТБ-0.2-1010-04П

Лифты пассажирские с телескопическими дверями

Индекс лифта	Грузоподъёмность, кг	Вместимость, чел	Скорость, м/с	Высота подъёма, м	Число остановок (max)	Внутренние размеры кабины, мм			Размеры шахты, мм		Двери кабины шахты, мм		Размеры машинного помещения, мм			Лист альбома строительных заданий
						Ширина	Глубина	Высота	Ширина	Глубина	Ширина	Высота	Ширина	Глубина	Высота	
ЛП-0310Б	300	4	1,0	75	25	800 800	825 1085	2100	1100 1250	1410 1650	500 650	2000	2725	3000	2450	АТБ-02-0310-01 АТБ-02-0310-02
ЛП-0463Б ЛП-0463БЭ ЛП-0463БМ ЛП-0463БМЭ	400	5	0,63	45	10	920	1020	2100	1550 1700 1300 1400	1700 1550 1650 1650	800 700 650	2000	2800	3000	2200	АТБ-0.0-410Т-01 АТБ-0.0-410Т-02 АТБ-0.0-410Т-03 АТБ-0.0-410Т-04
ЛП-0401Б ЛП-0401БЭ ЛП-0401БМ ЛП-0401БМЭ	400	5	1,0	75	25	920	1020	2100	1550 1700 1300 1400	1700 1550 1650 1650	800 800 650 700	2000	2800	3000	2200	АТБ-0.0-410Т-01 АТБ-0.0-410Т-02 АТБ-0.0-410Т-03 АТБ-0.0-410Т-04
ЛП-0463К ЛП-0471К	400 400	5 5	0,63 0,71	45	10	950	1100	2100	1550 1700	1700 1550	800 800	2000	2150 2500	3000 2800	2450	АТБ-0.0-0410Т-01 АТБ-0.0-0410Т-02 АТБ-0.0-0410Т-03 АТБ-0.0-0410Т-04
ЛП-0401К	400	5	1,0	75	25				1300 1400	1650 1650	700					
ЛП-0406К	400	5	1,6	85	30	950	1100	2100	1550 1700 1300 1400	1700 1550 1650 1650	800 800 650 700	2000	2150 2500	3000 2800	2450 2450	АТБ-0.0-0416Т-01 АТБ-0.0-0416Т-02 АТБ-0.0-0416Т-03 АТБ-0.0-0416Т-04
ЛП-0463К ЛП-0471К ЛП-0401К ЛП-0406К	400 400 400 400	5 5 5 5	0,63 0,71 1,0 1,6	45 45 75 85	10 10 25 30	1100	950	2100	1750	1550	800 900	2000	2270	3000	2450	АТ-7.03-002Т
ЛП-0601Б ЛП-0610БК ЛП-0610БКЭ ЛП-0610БКЭ1	630	8	1,0	75	25	1100	1400	2100	1750	1850	800 900	2000	3000	3300	2500	АТБ-0.1-0610Т-02 АТБ-0.1-0610Т-03
ЛП-0611Б ЛП-0610БГ ЛП-0610БГЭ ЛП-0610БГЭ1	630	8	1,0	75	25	1100	2100	2100	1650 1700	2550	800 900	2000	2950	3900	2500	АТБ-0.2-0610Т-01 АТБ-0.2-0610Т-02
ЛП-0611Б ЛП-0610БГ ЛП-0610БГЭ ЛП-0610БГЭ1	630	8	1,0	75	25	1020	2100	2100	1650 1600	2550	800	2000	2950	3900	2500	АТБ-0.2-0610Т-01 АТБ-0.2-0610Т-02
ЛП-0631Б ЛП-0610БМ ЛП-0610БМЭ ЛП-0610БМЭ1	630	8	1,0	75	25	1040	1375	2100	1550	2000	800	2000	3000 3300	3300	2500	АТБ-0.1-0610Т-04
ЛП-0621Б ЛП-0610БШ ЛП-0610БШЭ ЛП-0610БШЭ1	630	8	1,0	75	25	2100	1100	2100	2650/2550	1800	1200	2000	2650	3700	2500	АТБ-0.1-0610Т-01 АТБ-0.1-0610Т-01П
ЛП-1010БГ	1000	13	1,0	75	25	1100	2100	2100	1700	2550	800 900	2000	2950	3900	2500	АТБ-0.2-1010Т-01 АТБ-0.2-1010Т-02

ЛП-1010БК	1000	13	1,0	75	25	1600	1400	2100	2350	1850	1000	2000	3500	3600	2800	АТБ-0.2-1010Т-03
ЛП-1010БШ	1000	13	1,0	75	25	2100	1100	2100	2550/2650	1800	1200	2000	4800	3300	2800	АТБ-0.2-1010Т-04

Лифты пассажирские панорамные

Индекс лифта	Грузоподъёмность, кг	Вместимость, чел	Скорость, м/с	Высота подъёма, м	Число остановок (max)	Внутренние размеры кабины, мм			Размеры шахты, мм		Двери кабины шахты, мм		Размеры машинного помещения, мм			Лист альбома строительных заданий
						Ширина	Глубина	Высота	Ширина	Глубина	Ширина	Высота	Ширина	Глубина	Высота	
ЛП-0610БКП	630	8	1,0	75	25	1090	1585	2100	1950	1950	800	2000	3150	3000	2450	АТБ-0.1-0610-02-А
ЛПБ-10010БГП	1000	13	1,0	30	10	1100	2100	2100	1950	2630	800 900	2000	-	-	-	АТБ-0.2-10010А

Лифты пассажирские с верхним расположением малогабаритного машинного помещения, с безредукторной лебедкой главного привода

Индекс лифта	Грузоподъёмность, кг	Вместимость, чел	Скорость, м/с	Высота подъёма, м	Число остановок (max)	Внутренние размеры кабины, мм			Размеры шахты, мм		Двери кабины шахты, мм		Размеры машинного помещения, мм			Лист альбома строительных заданий
						Ширина	Глубина	Высота	Ширина	Глубина	Ширина	Высота	Ширина	Глубина	Высота	
ПВА0410	400	5	1,0	75	25	950	1100	2100	1550 1700	1700 1550	700 700	2000	1550 1700	1700 1550	2200	АС-1.0-ПВА0410-01 АС-1.0-ПВА0410-02
ПВА0416	400	5	1,6	85	30	950	1100	2100	1550 1700	1700 1550	700 700	2000	1550 1700	1700 1550	2200	
ПВА0610К	630	8	1,0	75	25	1090	1395	2100	1750 1950	2000	800 900	2000	1750 1950	2000	2500	АС-1.0-ПВА0610К
ПВА0616К	630	8	1,6	85	30	1090	1395	2100	1750 1950	2000	800 900	2000	1750 1950	2000	2500	
ПВА0610Г	630	8	1,0	75	25	1020 1100	2145 2100	2100	1850 1950	2550	700/800 900	2000	1850 1950	2550	2500	АС-1.0-ПВА0610Г-01 АС-1.0-ПВА0610Г-02 АС-1.0-ПВА0610Г-03
ПВА0616Г	630	8	1,6	85	30	1100	2100	2100	1850	2550	800	2000	1850	2550	2500	
ПВА0610Ш	630	8	1,0	75	25	2100	1100	2100	2650/2550	1700	1200	2000	2650	1700	2500	АС-1.0-ПВА0610Ш-01 АС-1.0-ПВА0610Ш-02 АС-1.0-ПВА0610Ш-03
ПВА0616Ш	630	8	1,6	85	30	2100	1100	2100	2650/2550	1700	1200	2000	2650	1700	2500	
ПВБ0410	400	5	1,0	75	25	950	1100	2100	1550 1700	1700 1550	700 700	2000	1550 1700	1700 1550	2200	
ПВБ0416	400	5	1,6	85	30	950	1100	2100	1550 1700	1700 1550	700 700	2000	1550 1700	1700 1550	2200	
ПВБ0610К	630	8	1,0	75	25	1090	1395	2100	1750 1950	2000	800 900	2000	1750 1950	2000	2500	
ПВБ0616К	630	8	1,6	85	30	1090	1395	2100	1750 1950	2000	800 900	2000	1750 1950	2000	2500	
ПВБ0610Г	630	8	1,0	75	25	1020 1100	2145 2100	2100	1850 1950	2550	700/800 900	2000	1850 1950	2550	2500	
ПВБ0616Г	630	8	1,6	85	30	1100	2100	2100	1850	2550	800	2000	1850	2550	2500	
ПВБ0610Ш	630	8	1,0	75	25	2100	1100	2100	2650/2550	1700	1200	2000	2650	1700	2500	
ПВБ0616Ш	630	8	1,6	85	30	2100	1100	2100	2650/2550	1700	1200	2000	2650	1700	2500	
ПВБ1010К	1000	13	1,0	75	25	1600	1400	2100	2350/2250	2000/2150	1000	2000	2350/2250	2000/2150	2800	АС-1.0-ПВБ1010К
ПВБ1010Г	1000	13	1,0	75	25	1100	2100	2100	1850	2550	800	2000	1850	2550	2800	АС-1.0-ПВБ1010Г
ПВБ1010Ш	1000	13	1,0	75	25	2100	1100	2100	2550/2650	1700	1200	2000	2550/2650	1700	2800	АС-1.0-ПВБ1010Ш
ПВБ1016К	1000	13	1,6	85	30	1600	1400	2100	2350/2250	2000/2150	1000	2000	2350/2250	2000/2150	2800	

ПВБ1016Г	1000	13	1,6	85	30	1100	2100	2100	1850	2550	800	2000	1850	2550	2800	
ПВБ1016Ш	1000	13	1,6	85	30	2100	1100	2100	2550/2650	1700	1200	2000	2550/2650	1700	2800	

Примечание: серия лифтов «ПВА» – прямой подвес кабины, серия «ПВБ» – полиспастный подвес кабины

Лифты пассажирские без машинного помещения с безредукторной лебедкой осевого расположения

Индекс лифта	Грузоподъёмность, кг	Вместимость, чел	Скорость, м/с	Высота подъёма, м	Число остановок (max)	Кол. входов	Кабина, внутренние размеры, мм, (ширина x глубина x высота)	Дверь, мм, S	Шахта, мм, (ширина x глубина)	Лист альбома строительных заданий
ПБА0410Т	400	5	1,0	45	17		950x1100x2100	700, 800	1500...1900x1500...2230 1500...1900x1720	АС-1.0-ПБА0410Т
ПБА0610КТ	630	8	1,0	45	17		1100x1400x2100	800, 900	1600...2000x1800...2530 1600...2000x2020	АС-1.0-ПБА0610КТ
ПБА0610ГТ	630	8	1,0	45	17		1100x2100x2100	800, 900	1600...2000x2485...3230 1600...2000x2720	АС-1.0-ПБА1010ГТ
ПБА0610ШТ	630	8	1,0	45	17		2100x1100x2100	1200	2650...3050x1510...2255 2650...3050x1780	АС-1.0-ПБА1010ШТ
ПБА1010КТ	1000	13	1,0	45	17		1600x1400x2100	1000	2150...2550x1825...2555 2150...2550x2080	АС-1.0-ПБА1010КТ
ПБА1010ГТ	1000	13	1,0	45	17		1100x2100x2100	800, 900	1600...2000x2485...3230 1600...2000x2720	АС-1.0-ПБА1010ГТ
ПБА1010ШТ	1000	13	1,0	45	17		2100x1100x2100	1200	2650...3050x1510...2255 2650...3050x2720	АС-1.0-ПБА1010ШТ
ПБА0416Т	400	5	1,6	75	27		950x1100x2100	700, 800	1500...1900x1500...2230 1500...1900x1720	АС-1.0-ПБА0410Т
ПБА0616КТ	630	8	1,6	75	27		1100x1400x2100	800, 900	1600...2000x1800...2530 1600...2000x2020	АС-1.0-ПБА0610КТ
ПБА0616ГТ	630	8	1,6	75	27		1100x2100x2100	800, 900	1600...2000x2485...3230 1600...2000x2720	АС-1.0-ПБА1010ГТ
ПБА0616ШТ	630	8	1,6	75	27		2100x1100x2100	1200	2650...3050x1510...2255 2650...3050x1780	АС-1.0-ПБА1010ШТ
ПБА1016КТ	1000	13	1,6	75	27		1600x1400x2100	1000	2150...2550x1825...2555 2150...2550x2080	АС-1.0-ПБА1010КТ
ПБА1016ГТ	1000	13	1,6	75	27		1100x2100x2100	800, 900	1600...2000x2485...3230 1600...2000x2720	АС-1.0-ПБА1010ГТ
ПБА1016ШТ	1000	13	1,6	75	27		2100x1100x2100	1200	2650...3050x1510...2255 2650...3050x2720	АС-1.0-ПБА1010ШТ

Лифты и комплекты модернизации

Индекс лифта	Грузоподъёмность, кг	Вместимость, чел	Скорость, м/с	Высота подъёма, м	Число остановок (max)	Внутренние размеры кабины, мм			Размеры шахты, мм		Двери кабины шахты, мм		Размеры машинного помещения, мм			Лист альбома строительных заданий
						Ширина	Глубина	Высота	Ширина	Глубина	Ширина	Высота	Ширина	Глубина	Высота	
КВМ-0307БК КВМ-0307Б1	320	4	0,71	45	10	920	1020	2100	1550	1700	650	2000 1980*	3000	3300	2200	-
									1400	1600						
									1700	1550						
									1650	1400						
КВМ-0463Б КВМ-0463Б1	320	4	0,63	45	10	920	1020	2100	1550	1700	650	2000 1980*	3000	3300	2200	-
									1400	1600						
									1700	1550						
									1650	1400						
КВМ-0401Б КВМ-0401Б1	320	4	1,0	75	25	920	1020	2100	1550	1700	700 650 700 650	2000 1980*	3500	3000	2500	-
									1400	1600						
									1700	1550						
									1650	1400						

КВМ-0510БГ	500	6	1,0	75	25	1090	1395	2100	1750	2000	800	2000	3000	3300	2500	-
						1090	1395	2100	1950	2000	900	2000	3000	3300	2500	-
						1040	1380	2100	1750 1900	2000 1700	700/800	2000	3000	3300	2500	-
						1020 1020 1100 1100	2140 2140 2100 2100	2100	1850 1850 1950 1850	2550	700/800 700/800 900 900	2000	3000	3900	2500	-
КВМ-0510БШ	500	6	1,0	75	25	2090	1120	2100	2650/2550	1700	1200	2000	2650	3700	2500	-
КВМ-0610БГ	630	8	1,0	75	25	1090	1395	2100	1750	2000	800	2000	3000	3300	2500	-
						1090	1395	2100	1950	2000	900	2000	3000	3300	2500	-
						1040	1380	2100	1750 1900	2000 1700	700/800	2000	3000	3300	2500	-
						1020 1020 1100 1100	2140 2140 2100 2100	2100	1850 1850 1950 1850	2550	700/800 700/800 900 900	2000	3000	3900	2500	-
КВМ-0610БШ	630	8	1,0	75	25	2090	1120	2100	2650/2550	1700	1200	2000	2650	3700	2500	-
ЛП-0307БК ЛП-0307Б1	320	4	0,71	45	10	920	1020	2100	1550 1400 1700 1650	1700 1600 1550 1400	700 650 700 650	2000	2800 3000	3000 2800	2200	АТ-7.03-001А МЛМ АТ-7.03-001Б МЛМ
ЛП-0310БК ЛП-0310Б1	320	4	1,0	75	25	920	1020	2100	1550 1400 1700 1650	1700 1600 1550 1400	700 650 700 650	2000	3500 3000	3000 3500	2500	АТ-7.03-003А МЛМ АТ-7.03-003Б МЛМ
ЛП-0510БГ	500	6	1,0	75	25	1020 1020 1100 1100	2145 2145 2100 2100	2100	1850 1850 1950 1850	2550	700/800 700/800 900 900	2000	3000	3900	2500	АТ-6.03-511 МЛМ АТ-7.03-006 МЛМ АТБ-0.0-0610-01И АТБ-0.0-0610-02И
ЛП-0510БШ	500	6	1,0	75	25	2090	1120	2100	2650/2550	1700	1200	2000	2650	3700	2500	АТ-6.03-022 МЛМ АТ-7.03-005 МЛМ АТБ-0.0-0610-01П

• - высота двери шахты

Противопожарные двери шахты пассажирских лифтов изготавливаются с пределами огнестойкости E30 и EI 30 (кроме Беларуси и Украины) и EI 60 (все регионы). Возможно изготовление дверей шахты и кабины с остекленными створками.

ЛП – лифт пассажирский;

Б – пассажирские лифты производства ОАО «Могилевлифтмаш»

Э – лифт энергосберегающий;

М – лифт модернизированный

П – лифт панорамный;

ПБА – лифт пассажирский без машинного помещения с безредукторной лебедкой в осевом исполнении

СЕ – лифты с международной маркировкой знаком СЕ, изготовленные в соответствии с Директивами Европейского союза по лифтам 2014/33/ЕС по лифтам 2014/30/ЕС по электромагнитной совместимости.

Конструктивные особенности кабины лифта:

К – лифт пассажирский, у которого ширина и глубина кабины приблизительно равны;

Г – лифт пассажирский, у которого глубина кабины в 1,5-2 раза больше ширины;

Ш – лифт пассажирский, у которого ширина кабины в 1,5-2 раза больше глубины.

Лифты, доступные для инвалидов

Индекс лифта	Грузоподъёмность, кг	Вместимость, чел	Скорость, м/с	Высота подъёма, м	Число остановок (max)	Внутренние размеры кабины, мм			Размеры шахты, мм		Двери кабины шахты, мм		Размеры машинного помещения, мм			Лист альбома строительных заданий
						Ширина	Глубина	Высота	Ширина	Глубина	Ширина	Высота	Ширина	Глубина	Высота	
ЛП-0610БИ (непроходная кабина)	630	8	1,0	75	17	1100	1400	2100	1750 1950	2000	800 900	2000	3000	3300	2450	АТ-7.03-004 МЛМ АТБ-0.0-0610-00И
ЛП-0610БИ (проходная кабина)	630	8	1,0	75	17	1100	1460	2100	1850 1950	2000	800 900	2000	3000	3300	2450	АТБ-0.0-0610-02П
ЛП-0610БГИ (непроходная кабина)	630	8	1,0	75	17	1100	2100	2100	1850 1950	2550	800 900	2000	3000	3900	2400	АТБ-0.0-0610-04И
ЛП-0610БГИ (проходная кабина)	630	8	1,0	75	17	1100	2165	2100	1850 1950	2700	800 900	2000	3500	3900	2450	АТБ-0.0-0610-05И

ГРУЗОВЫЕ ЛИФТЫ

Грузовые лифты с верхним расположением машинного помещения

Индекс лифта	Дополнительный признак	Грузоподъёмность, кг	Скорость, м/с	Высота подъёма, м	Число остановок (max)	Внутренние размеры кабины, мм			Размеры шахты, мм		Двери кабины, шахты, мм		Размеры машинного помещения, мм			Лист альбома строительных заданий	
						Ширина	Глубина	Высота	Ширина	Глубина	Ширина	Высота	Ширина	Глубина	Высота		
						Q	V	h	n	a	b	m	c	d	e		f
ГВ0505	КВ	500	0,5	75	20	1000	1430 ^{П, ПС}	2000	1600	1700	850	2000	3100	3050	2800	АТР-6.05-001МЛМ	
							1500 ^{П, ПП}										
	КВ1	500	0,5	75	20	1400	1950 ^П	2000	2100	2200	1250	2000	3700	3300	2800		АТР-6.15-001МЛМ АТР-6.45-002МЛМ
							2000 ^П										
ГВ1005	КВ	1000	0,5	75	20	1400	1860 ^{П, ПС}	2200	2100	2200	1250	2200	3150	3500	2800	АТР-6.05-003МЛМ	
							1820 ^{П, ПС}										
							1950 ^П										
							2000 ^П										
ГВ1015	КВ	1000	0,5	75	20	1400	2450 ^П	2200	2600	2700	1650	2200	3550	4000	2900	АТР-6.45-004МЛМ	
							2500 ^П										
							2360 ^{П, ПС}										
							2320 ^{П, ПС}										
ГВ1025	КВ	1000	0,5	75	20	1400	1860 ^{П, ПС}	2000	2100	2200	1250	2000	3150	3300	2800	АТР-6.05-002МЛМ	
							1820 ^{П, ПС}										
							1950 ^П										
							2000 ^П										
ГВ1025	КВ	1000	0,5	75	20	1400	1625 ^{П, ПС}	2170	2100	2200	1100	2000	3150	3500	2800	АТР-6.05-103МЛМ	
							1500 ^{П, ПС}										
ГВ2005	КВ	2000	0,5	45	14	1900	2360 ^{П, ПС}	2200	2750	2700	1650	2200	3550	4000	3500	АТР-6.05-005МЛМ	
							2320 ^{П, ПС}										
							2450 ^П										
							2500 ^П										
ГВ2005	КВ1	2000	0,5	45	14	1900	2950 ^П	2200	2750	3200	1650	2200	3550	4500	3500	АТР-6.45-006МЛМ	
							3000 ^П										
							2860 ^{П, ПС}										
							2820 ^{П, ПС}										
ГВ2015	КВ	2000	0,5	45	14	1900	2360 ^{П, ПС}	2200	2600	2700	1650	2200	3550	4000	2900	АТР-6.05-004МЛМ	
							2320 ^{П, ПС}										

ГВ3005	КВ	3200	0,5	45	14	1900	2450 ^{ПР}	2200	2750	3200	1650	2200	3710	4700	3500	АТР-6.05-007МЛМ
							2500 ^{ПР}									
							2860 ^{ПР}									
							2820 ^{ПР}									
							2950 ^{ПР}									
3000 ^{ПР}																
ГВ3005	КВ1	3200	0,5	45	14	2400	3450 ^{ПР}	2200	3250	3700	2050	2200	4260	5200	3500	АТР-6.45-008МЛМ
							3500 ^{ПР}									
							3360 ^{ПР}									
							3320 ^{ПР}									
							3320 ^{ПР}									
ГВ3015	КВ	3200	0,5	45	14	2600	6180 ^{ПР, ПЛ}	2200	4200	6700	2400	2200	4200	8600	3000	АТР-6.05-107МЛМ
ГВ5002	КВ	5000	0,25	45	14	2400	3360 ^{ПР}	2200	3250	3700	2050	2200	3850	5200	3500	АТР-6.05-008МЛМ
							3320 ^{ПР}									
							3450 ^{ПР}									
							3500 ^{ПР}									
							3500 ^{ПР}									
ГВ5002	КВ1	5000	0,25	45	14	2900	3950 ^{ПР}	2400	3750	4200	2450	2400	4150	5700	3500	АТР-6.45-009МЛМ
							4000 ^{ПР}									
							3700 ^{ПР}									
							3700 ^{ПР}									
							3750 ^{ПР}									
ГВ6002	КВ	6300	0,25	45	14	2900	3700 ^{ПР}	2400	3750	4200	2450	2400	4150	5700	3500	АТР-6.05-009МЛМ
							3750 ^{ПР}									
							3950 ^{ПР}									
							3950 ^{ПР}									
							4000 ^{ПР}									

Грузовые лифты с нижним расположением машинного помещения (выжимные)

Индекс лифта	Дополнительный признак	Грузоподъемность, кг	Скорость, м/с	Высота подъема, м	Число остановок (max)	Внутренние размеры кабины, мм			Размеры шахты, мм		Двери кабины, шахты, мм		Размеры машинного помещения, мм			Лист альбома строительных заданий
						Ширина	Глубина	Высота	Ширина	Глубина	Ширина	Высота	Ширина	Глубина	Высота	
ГН0505	КВ	500	0,5	25	8	1000	1430 ^{ПР, ПЛ}	2000	1700	1700	850	2000	3000	2500	2450	АТР-6.07-001МЛМ
							1500 ^{ПР, ПЛ}									
							1950 ^{ПР}									
							2000 ^{ПР}									
							1860 ^{ПР}									
ГН1005	КВ	1000	0,5	25	8	1400	1820 ^{ПР}	2200	2250	2200	1250	2200	3300	2700	2450	АТР-6.07-003МЛМ
							1860 ^{ПР}									
							1820 ^{ПР}									
							1950 ^{ПР}									
							2000 ^{ПР}									
ГН1005	КВ1	1000	0,5	25	8	1900	2450 ^{ПР}	2200	2750	2700	1650	2200	3700	2700	2450	АТР-6.47-004МЛМ
							2500 ^{ПР}									
							2360 ^{ПР}									
							2320 ^{ПР}									
							2320 ^{ПР}									
ГН1015	КВ	1000	0,5	25	8	1400	1860 ^{ПР}	2000	2200	2200	1250	2000	3300	2700	2450	АТР-6.07-002МЛМ
							1820 ^{ПР}									
							1950 ^{ПР}									
							2000 ^{ПР}									
							2000 ^{ПР}									
ГН2005	КВ	2000	0,5	25	8	1900	2360 ^{ПР}	2200	2850	2700	1650	2200	3700	3000	2800	АТР-6.07-005МЛМ
							2320 ^{ПР}									
							2450 ^{ПР}									
							2500 ^{ПР}									
							2500 ^{ПР}									
ГН2015	КВ	2000	0,5	25	8	1900	2360 ^{ПР}	2200	2750	2700	1650	2200	3700	3100	2450	АТР-6.07-004МЛМ
							2320 ^{ПР}									
							2450 ^{ПР}									
							2500 ^{ПР}									
							2500 ^{ПР}									
ГН3005	КВ	3200	0,5	25	8	1900	2860 ^{ПР}	2200	2850	3200	1650	2200	3700	3200	2800	АТР-6.07-006МЛМ

