

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-0420БК	400	5	2,0	100	30	920	1020	2100	1550	1700	700	2000	3300	4000	2500	АТБ-00-0420-01
ЛП-0601К ЛП-0601Б СЕ	630	8	1,0	75	25	1100	1400	2100	1750	2000	800/900	2000	2700 2700	3300 3100	2450	АС-1.0-0601К-01 АС-1.0-0601К-02
ЛП0463БСЕ-0463К	400	5	0,63	45	10	950	1100	2100	1550 1700	1700 1550	650/700	2000	2150 2500	3000 2800	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	1700 1550	650/700	2000	2150 2500	3000 2800	2450 2450	АТБ-0.0-0416-01 АТБ-0.0-0416-02
ЛП-0463К ЛП-0463Б СЕ	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													
ЛП-0401К ЛП-0401 Б СЕ	400	5	1,0													
ЛП-0406К	400	5	1,6													
ЛП-0606К	630	8	1,6	85	30	1100	1400	2100	1750 1900	2000 1750	800/900	2000	2700 2700	3300 3100	2450	АС-1.6-0606К-01 АС-1.6-0606К-02
ЛП-0611К	630	8	1,0	75	25	1100	2100	2100	1850 1850 1850 1850 1950	2550	700/800 800 800 900 900	2000	2700	4000	2500	АС-1.0-0611К-02 АС-1.0-0611К-03 АС-1.0-0611К-04 АС-1.0-0611К-05 АС-1.0-0611К-06
ЛП-0616К	630	8	1,6	85	30	1100	2100	2100	1850/1950	2550	800/900	2000	2700	4000	2500	АС-1.6-0616К-04
ЛП-0621К	630	8	1,0	75	25	2100	1100	2100	2650/2550	1700	1200	2000	2550	3700	2500	АС-1.0-0621К-01 АС-1.0-0621К-02
ЛП-0626К	630	8	1,6	85	30	2100	1100	2100	2650/2550	1700	1200	2000	2550	3700	2500	АС-1.6-0626К-01 АС-1.6-0626К-02
ЛП-1010КК	1000	13	1,0	75	25	1600	1400	2100	2150	2000	1000	2000	3500	3500	2500	АС-1.0-1010КК-01
ЛП-1016КК	1000	13	1,6	85	30	1600	1400	2100	2150	2000	1000	2000	3500	3500	2500	АС-1.0-1016КК-01
ЛП-1010КГ	1000	13	1,0	75	25	1100	2100	2100	1850/1950	2550	800/900	2000	2900	3900	2500	АС-1.0-1010КГ-02

ЛП-1016КГ	1000	13	1,6	85	30	1100	2100	2100	1850/1950	2550	800/900	2000	2900	3900	2500	АС-1.6-1016КГ-02
ЛП-1010КШ	1000	13	1,0	75	25	2100	1100	2100	2550/2650	1700	1200	2000	2550	3700	2500	АС-1.0-1010КШ-01
ЛП-1016КШ	1000	13	1,6	85	30	2100	1100	2100	2550/2650	1700	1200	2000	2550	3700	2500	АС-1.6-1016КШ-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-1210Б	1275	17	1,0	75	30	2000	1400	2100	2550	2100	1000	2000	3800	4000	2800	АТБ-0.0-1275-01
КБА0210Т																КБА 0210Т АС-1 КБА 0210Т АС-2

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	2165	2100	1850 1950	2700	800 900	2000	3500	4000	2450	АТБ-0.2-0610-02П
ЛП-0611К	630	8	1,0	75	25	1100	2100	2100	1850/1950	2580	800/900	2000	2700	4000	2500	АС-1.0-0611К-08
ЛП-0616К	630	8	1,6	85	30	1100	2100	2100	1850/1950	2580	800/900	2000	2700	4000	2500	АС-1.6-0616К-02
ЛП-1010КГ	1000	13	1,0	75	25	1100	2100	2100	1850/1950	2580	800/900	2000	2700	4000	2500	АС-1.0-1010КГ-04

ЛП-1016КГ	1000	13	1,6	85	30	1100	2100	2100	1850/1950	2580	800/900	2000	2700	4000	2500	АС-1.6-1016КГ-04
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	825	2100	1100	1410	500	2000	2725	3000	2450	АТБ-02-0310-01 АТБ-02-0310-02
ЛП-0463К	400	5	0,63	45	10	950	1100	2100	1550	1700	800	2000	2150	3000	2450	АТБ-0.0-0410Т-01 АТБ-0.0-0410Т-02 АТБ-0.0-0410Т-03 АТБ-0.0-0410Т-04
ЛП-0471К	400	5	0,71													
ЛП-0401К	400	5	1,0	75	25	1100	950	2100	1750	1550	800 900	2000	2270	3000	2450	АТ-7.03-002Т
ЛП-0463К	400	5	0,63	45	10											
ЛП-0471К	400	5	0,71	45	10											
ЛП-0401К	400	5	1,0	75	25											
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-0406К	400	5	1,6	85	30											
ЛП-0601К	630	8	1,0	75	25	1100	1400	2100	1550/1750 1650/1750 1800	2000/1800	800 900 1000	2000	2950	3900	2500	АТБ-0.1-0610Т-02
ЛП-0611К	630	8	1,0	75	25	1100	2100	2100	1650	2550	800/900	2000	2700	4000	2500	АС-1.0-0611К-01
ЛП-0616К	630	8	1,6	85	30	1100	2100	2100	1650	2550	800/900	2000	2700	4000	2500	АС-1.6-0616К-01
ЛП-0621К	630	8	1,0	75	25	2100	1100	2100	2650/2550	1700	1200	2000	2550	3700	2500	АС-1.0-0621К-03 АС-1.0-0621К-04
ЛП-0626К	630	8	1,6	85	30	2100	1100	2100	2650/2550	1700	1200	2000	2550	3700	2500	АС-1.0-0621К-03 АС-1.0-0621К-04
ЛП-1010КГ	1000	13	1,0	75	25	1100	2100	2100	1650	2550	800/900	2000	2700	4000	2500	АС-1.0-1010КГ-01
ЛП1016КГ	1000	13	1,6	85	30	1100	2100	2100	1650	2550	800/900	2000	2700	4000	2500	АС-1.6-1016КГ-01

ЛП-1010КШ	1000	13	1,0	75	25	2100	1100	2100	2550/2650	1700	1200	2000	2550	3700	2500	АС-1.0-1010КШ
ЛП-1016КШ	1000	13	1,6	85	30	2100	1100	2100	2550/2650	1700	1200	2000	2550	3700	2500	АС-1.0-1016КШ

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
ПБА0610КП	630	8	1,0	45	15	1100	1400	2100	1800	1950	800	2000	без машинного помещения			АС-1.0-ПБА0610КП
						1100	1600	2100	1820 1930	1740	800 900	2000				АС-1.0-ПБА0610КП-01
ПБА1010ГП	1000	13	1,0	45	15	1100	2100	2100	1820 1930	2440	800 900	2000				АС-1.0-ПБА1010ГП
						1100	2100	2100	1800 1950	2470	800 900	2000				АС-1.0-ПБА1010ГП-01
ПБА1010КП	1000	13	1,0	45	15	1600	1400	2100	2250	1740	1000	2000				АС-1.0-ПБА1010КП

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
ПВА0610К	630	8	1,0	75	25	1090	1395	2100	1750 1950	2000	800 900	2000	1750 1950	2000	2500	АС-1.0-ПВА0610К
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
ПВА0610Ш	630	8	1,0	75	25	2100	1100	2100	2650/2550	1700	1200	2000	2650	1700	2500	АС-1.0-ПВА0610Ш
ПВБ0410	400	5	1,0	75	25	950	1100	2100	1500	1500	700/800	2000	1500	1500	2200	АС-1.0-ПВБ0410 *И
ПВБ0416	400	5	1,6	85	30	950	1100	2100	1500	1500	700/800	2000	1500	1500	2200	АС-1.6-ПВБ0416 *И
ПВБ0610К	630	8	1,0	75	25	1100	1400	2100	1600	1800	800 900	2000	1600	1800	2500	АС-1.0-ПВБ0610 *И
ПВБ0616К	630	8	1,6	85	30	1100	1400	2100	1600	1800	800 900	2000	1600	1800	2500	АС-1.6-ПВБ0616 *И
ПВБ0610Г	630	8	1,0	75	25	1100	2100	2100	1600	2485	800/ 900	2000	1600	2485	2500	АС-1.0-ПВБ0610Г *И
ПВБ0616Г	630	8	1,6	85	30	1100	2100	2100	1600	2485	800/900	2000	1600	2485	2500	АС-1.6-ПВБ0616Г *И

ПВБ0610Ш	630	8	1,0	75	25	2100	1100	2100	2550	1700	1200	2000	2550	1700	2500	АС-1.0-ПВБ0610Ш *И
ПВБ0616Ш	630	8	1,6	85	30	2100	1100	2100	2550	1700	1200	2000	2550	1700	2500	АС-1.6-ПВБ0616Ш *И
ПВБ1010К	1000	13	1,0	75	25	1600	1400	2100	2150	1825	1000	2000	2150	1825	2800	АС-1.0-ПВБ1010К *И
ПВБ1010Г	1000	13	1,0	75	25	1100	2100	2100	1600	2485	800/900	2000	1600	2485	2800	АС-1.0-ПВБ1010Г *И
ПВБ1010Ш	1000	13	1,0	75	25	2100	1100	2100	2550	1700	1200	2000	2550	1700	2800	АС-1.0-ПВБ1010Ш *И
ПВБ1016К	1000	13	1,6	85	30	1600	1400	2100	2150	1825	1000	2000	2150	1825	2800	АС-1.6-ПВБ1016К *И
ПВБ1016Г	1000	13	1,6	85	30	1100	2100	2100	1600	2485	800/900	2000	1600	2485	2800	АС-1.6-ПВБ1016Г *И

*И – За информацией обращаться по тел. 72-31-56 либо по e-mail: ogk@liftmach.by

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	75	27	1	950x1100x2100	700, 800	1500...1900x1500...2230 1500...1900x1720	АС-1.0-ПБА0410Т
						2				
ПБА0610КТ	630	8	1,0	75	27	1	1100x1400x2100	800, 900	1600...2000x1800...2530 1600...2000x2020	АС-1.0-ПБА0610КТ
						2				
ПБА0610ГТ	630	8	1,0	75	27	1	1100x2100x2100	800, 900	1600...2000x2485...3230 1600...2000x2720	АС-1.0-ПБА1010ГТ
						2				
ПБА0610ШТ	630	8	1,0	75	27	1	2100x1100x2100	1200	2650...3050x1510...2255 2650...3050x1780	АС-1.0-ПБА1010ШТ
						2				
ПБА1010КТ	1000	13	1,0	75	27	1	1600x1400x2100	1000	2150...2550x1825...2555 2150...2550x2080	АС-1.0-ПБА1010КТ
						2				
ПБА1010ГТ	1000	13	1,0	75	27	1	1100x2100x2100	800, 900	1600...2000x2485...3230 1600...2000x2720	АС-1.0-ПБА1010ГТ
						2				
ПБА1010ШТ	1000	13	1,0	75	27	1	2100x1100x2100	1200	2650...3050x1510...2255 2650...3050x1780	АС-1.0-ПБА1010ШТ
						2				
ПБА0416Т	400	5	1,6	75	27	1	950x1100x2100	700, 800	1500...1900x1500...2230 1500...1900x1720	АС-1.0-ПБА0410Т
						2				
ПБА0616КТ	630	8	1,6	75	27	1	1100x1400x2100	800, 900	1600...2000x1800...2530 1600...2000x2020	АС-1.0-ПБА0610КТ
						2				
ПБА0616ГТ	630	8	1,6	75	27	1	1100x2100x2100	800, 900	1600...2000x2485...3230 1600...2000x2720	АС-1.0-ПБА1010ГТ
						2				
ПБА0616ШТ	630	8	1,6	75	27	1	2100x1100x2100	1200	2650...3050x1510...2255 2650...3050x1780	АС-1.0-ПБА1010ШТ
						2				
ПБА1016КТ	1000	13	1,6	75	27	1	1600x1400x2100	1000	2150...2550x1825...2555 2150...2550x2080	АС-1.0-ПБА1010КТ
						2				
ПБА1016ГТ	1000	13	1,6	75	27	1	1100x2100x2100	800, 900	1600...2000x2485...3230 1600...2000x2720	АС-1.0-ПБА1010ГТ
						2				
ПБА1016ШТ	1000	13	1,6	75	27	1	2100x1100x2100	1200	2650...3050x1510...2255 2650...3050x1780	АС-1.0-ПБА1010ШТ
						2				

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-0307Б1	320	4	0,71	45	10	920	1020	2100	1550 1400 1700 1650	1700 1600 1550 1400	650	2000 1980*	3000	3300	2200	-
КВМ-0463Б1	320	4	0,63	45	10	920	1020	2100	1550 1400 1700 1650	1700 1600 1550 1400	650	2000 1980*	3000	3300	2200	-
КВМ-0401Б1	320	4	1,0	75	25	920	1020	2100	1550 1400 1700 1650	1700 1600 1550 1400	700 650 700 650	2000 1980*	3500 3500 3000 3000	3000 3000 3500 3500	2500	-
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-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-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 «Могилевлифтомаш» 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		
																	a
ГВ0505	КВ	500	0,5	75	20	1000	1430 ^{НС,ПС}	2000	1600	1700	850	2000	3100	3050	2800	А ТР -6.05-001МЛМ	
							1500 ^{НР,ПР}										
	КВ1	500	0,5	75	20	1400	1820 ^{НС}	2000	2100	2200	1250	2000	3700	3300	2800		А ТР -6.45-002МЛМ
							1860 ^{ПС}										
1950 ^{НР}																	
КВ1	2000 ^{ПР}																
ГВ1005	КВ	500	0,5	75	20	1000	1000	2000	1600	1200	850	2000	3100	3050	2800	А ТР -6.15-001МЛМ	
							1860 ^{НС}										
	КВ	1000	0,5	75	20	1400	1820 ^{ПС}	2200	2100	2200	1250	2200	3150	3500	2800	А ТР -6.05-003МЛМ	
							1950 ^{НР}										
							2000 ^{ПР}										
							2450 ^{НР}										
КВ1	1000	0,5	75	20	1900	2500 ^{ПР}	2200	2600	2700	1650	2200	3550	4000	2900	А ТР -6.45-004МЛМ		
						2500 ^{ПР}											

	KB1	500	0,5	25	8	1400	1950 ^{ПР}	2000	2200	2200	1250	2000	3000	2500	2450	АТР-6.47-002МЛМ
							2000 ^{ПР}									
							1860 ^{ПС}									
							1820 ^{ПС}									
ГН1005	KB	1000	0,5	25	8	1400	1860 ^{ПС}	2200	2250	2200	1250	2200	3300	2700	2450	АТР-6.07-003МЛМ
							1820 ^{ПС}									
							1950 ^{ПР}									
							2000 ^{ПР}									
	KB1	1000	0,5	25	8	1900	2450 ^{ПР}	2200	2750	2700	1650	2200	3700	2700	2450	АТР-6.47-004МЛМ
							2500 ^{ПР}									
							2360 ^{ПС}									
							2320 ^{ПС}									
ГН1015	KB	1000	0,5	25	8	1400	1860 ^{ПС}	2000	2200	2200	1250	2000	3300	2700	2450	АТР-6.07-002МЛМ
							1820 ^{ПС}									
							1950 ^{ПР}									
							2000 ^{ПР}									
ГН2005	KB	2000	0,5	25	8	1900	2360 ^{ПС}	2200	2850	2700	1650	2200	3700	3000	2800	АТР-6.07-005МЛМ
							2320 ^{ПС}									
							2450 ^{ПР}									
							2500 ^{ПР}									
ГН2015	KB	2000	0,5	25	8	1900	2360 ^{ПС}	2200	2750	2700	1650	2200	3700	3100	2450	АТР-6.07-004МЛМ
							2320 ^{ПС}									
							2450 ^{ПР}									
							2500 ^{ПР}									
ГН3005	KB	3200	0,5	25	8	1900	2860 ^{ПС}	2200	2850	3200	1650	2200	3700	3200	2800	АТР-6.07-006МЛМ
							2820 ^{ПС}									
							2950 ^{ПР}									
							3000 ^{ПР}									

НС - кабина непроходная, дверь кабины сплошная
 ПС - кабина проходная, дверь кабины сплошная

НР - кабина непроходная, дверь кабины решетчатая типа "Боствиг"
 ПР - кабина проходная, дверь кабины решетчатая типа "Боствиг"

НА - кабина непроходная, дверь кабины автоматическая сплошная
 ПА - кабина проходная, дверь кабины автоматическая сплошная

Лифты грузовые без машинного помещения с безредукторной лебедкой в осевом исполнении

Индекс лифта	Грузоподъемность, кг	Вместимость, чел	Скорость, м/с	Высота подъема, 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
ГБА1010	1000	13	1,0	45	14	1	1900x2200x2170	1300x2000	2600x2700	АТР-6.05-105МЛМ
						2	1900x2200x2170			

Лифты малые грузовые

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	
Лифты с верхним расположением машинного помещения																
ПГ-239	KB	100	0,5	45	14	890	625	1000	1300	750	900	1000	1300	750	800	АТ-6.09-001МЛМ
ПГ-241	KB*	100	0,5	15	5	890	625	1000	1500**	950**	900	1000	1370	792	800	АТ-6.09-003МЛМ
ПГ-241М	KB*	100	0,5	15	5	800	800	800	1350**	1100**	800	800	1280	1042	800	АТ-6.09-003-01МЛМ***
ПГ-259М	KB	250	0,4	45	14	1000	1000	1200	1500	1200	1000	1200	1200	1500	800	АТ-6.09-101МЛМ
	KB1*	250	0,4	15	5	1000	1000	1200	1700**	1350**	1000	1200	1570	1260	800	АТ-6.09-103МЛМ
	KB2	250	0,4	45	14	900	900	1000	1350	1100	900	1000	1350	1100	800	АТ-6.09-102МЛМ
	KB3	250	0,4	45	14	1000	1000	1000	1500	1200	1000	1000	1500	1200	800	АТ-6.09-104МЛМ***
	KB4*	250	0,4	15	5	1000	1000	1000	1680**	1410**	1000	1000	1600	1326	800	АТ-6.09-105МЛМ***
Лифты с нижним расположением машинного помещения																
ПГ-240М	KB	100	0,5	45	14	890	625	1000	1300	750	900	1000	1300	750	800	АТ-6.09-002МЛМ

* - Лифты поставляются в комплекте с металлической шахтой

** - Размеры отверстия в перекрытии под установку металлической шахты

***- Двери шахты вертикально-раздвижные

Лифты пассажирские для лечебно-профилактических учреждений

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	
ЛБ-0505	500	6	0,5	45	14	1350	2280* 2365	2100	1950	2700	1200	2000	2700	4000	2800	АТР-6.04-011МЛМ
ПБ0606	630	8	0,63	45	14	1200	2240 2000* 2200*	2100	1950	2700 2900*	1100	2000	2700	4000	2800	АТР-6.04-001МЛМ АТР-6.04-004МЛМ
ЛББ-10010Г	1000	13	1,0	45	14	1200	2120	2100	1950	2700	1100	2000	2700	4000	2800	АТБ-0.3-1010
ПБ1010	1000	13	1,0	74	14	1400	2240	2100	1950	2700 2900*	1200	2000	2800	4200 4400*	2500	АС-1.0-ПБ1010
ПБ1210	1275	17	1,0	75	14	1200	2300	2100	2000	2700 2900*	1100	2000	3800	4000	2800	АТБ-0.0-1275-02
ПБ1610	1600	21	1,0	75	14	1400	2400	2100	2300	2800 3000*	1300	2000	4050	4600	2800	АТБ-0.0-1600-01
БАА2010ГТ	2000	27	1,0	75	14	1500	2700	2100	2400	3100 3300*	1300	2000	3500	4600	2800	АТБ-0.0-2000-01

*- проходная кабина

Лифты пассажирские для лечебно-профилактических учреждений без машинного помещения с безредукторной лебедкой в осевом исполнении

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
БАА1010ГР	1000	13	1,0	45	14	1	1350x2440x2100	1200x2000	1950x2700	АТР-6.04-101МЛМ
						2	1350x2380x2100			