

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 | 1700 1550 | 700 | 2000 | 3300 3000 | 4000 | 2500 | АТБ-0.0-0416-01 АТБ-0.0-0416-02 |
| 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-7.03-003Б МЛМ |
| ЛП-0471К | 400 | 5 | 0,71 | | | | | | | | | | | | | |
| ЛП-0401К | 400 | 5 | 1,0 | 75 | 25 | 950 | 1100 | 2100 | 1550 | 1700 | 650/700 | 2000 | 2150 | 3000 | 2450 | АТБ-0.0-0416-01 АТБ-0.0-0416-02 |
| ЛП-0406К | 400 | 5 | 1,6 | 85 | 30 | | | | | | | | | | | |
| 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-00-0610-00И 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 | 2800 2200 2200 | 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 | 650/700/ 800 | 2000 | 2150 2500 | 3000 2800 | 2450 | АТБ-0.0-410Т-01 АТБ-0.0-410Т-02 АТБ-0.0-410Т-03 АТБ-0.0-410Т-04 |
| ЛП-0401К | 400 | 5 | 1,0 | 75 | 25 | | | | | | | | | | | АТБ-0.0-410Т-01 АТБ-0.0-410Т-02 АТБ-0.0-410Т-03 АТБ-0.0-410Т-04 |
| ЛП-0406К | 400 | 5 | 1,6 | 85 | 30 | | | | | | | | | | | 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 1750 | 1550 | 800 900 | 2000 | 2270 | 3000 | 2450 | АТ-7.03-002Т МЛМ АТБ-0.0-0416ШТ |
| 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» – полипластный 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 | 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 | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------------------|-----|---|------|----|----|------------------------------|------------------------------|------|------------------------------|------------------------------|----------------------------------|------|--------------|--------------|------|--|
| | | | | | | 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 Е30 и Е1 30 (кроме Беларуси и Украины) и Е1 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 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ГВ0505 | КВ | 500 | 0,5 | 75 | 20 | 1000 | 1430 ^{ПС, ПС} 1500 ^{ПР, ПР} | 2000 | 1600 | 1700 | 850 | 2000 | 3100 | 3050 | 2800 | АТР-6.05-001МЛМ |
| | КВ1 | 500 | 0,5 | 75 | 20 | 1400 | 1950 ^{ПР} 2000 ^{ПР} 1860 ^{ПС} 1820 ^{ПС} | 2000 | 2100 | 2200 | 1250 | 2000 | 3700 | 3300 | 2800 | АТР-6.45-002МЛМ |
| ГВ1005 | КВ | 1000 | 0,5 | 75 | 20 | 1400 | 1860 ^{ПС} 1820 ^{ПС} 1950 ^{ПР} 2000 ^{ПР} | 2200 | 2100 | 2200 | 1250 | 2200 | 3150 | 3500 | 2800 | АТР-6.05-003МЛМ |
| | КВ1 | 1000 | 0,5 | 75 | 20 | 1900 | 2450 ^{ПР} 2500 ^{ПР} 2360 ^{ПС} 2320 ^{ПС} | 2200 | 2600 | 2700 | 1650 | 2200 | 3550 | 4000 | 2900 | АТР-6.45-004МЛМ |
| ГВ1015 | КВ | 1000 | 0,5 | 75 | 20 | 1400 | 1860 ^{ПС} 1820 ^{ПС} 1950 ^{ПР} 2000 ^{ПР} | 2000 | 2100 | 2200 | 1250 | 2000 | 3150 | 3300 | 2800 | АТР-6.05-002МЛМ |
| | | | | | | | 1625 ^{ПА} 1500 ^{ПР} | | | | | | | | | |
| ГВ1025 | КВ | 1000 | 0,5 | 75 | 20 | 1400 | 1625 ^{ПА} 1500 ^{ПР} | 2170 | 2100 | 2200 | 1100 | 2000 | 3150 | 3500 | 2800 | АТР-6.05-103МЛМ |
| ГВ2005 | КВ | 2000 | 0,5 | 45 | 14 | 1900 | 2360 ^{ПС} 2320 ^{ПС} 2450 ^{ПР} 2500 ^{ПР} | 2200 | 2750 | 2700 | 1650 | 2200 | 3550 | 4000 | 3500 | АТР-6.05-005МЛМ |
| | | | | | | | 2950 ^{ПР} 3000 ^{ПР} 2860 ^{ПС} 2820 ^{ПС} | | | | | | | | | |
| ГВ2015 | КВ | 2000 | 0,5 | 45 | 14 | 1900 | 2360 ^{ПС} 2320 ^{ПС} 2450 ^{ПР} 2500 ^{ПР} | 2200 | 2600 | 2700 | 1650 | 2200 | 3550 | 4000 | 2900 | АТР-6.05-004МЛМ |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |

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

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 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Q | V | h | n | a | b | m | c | d | e | f | g | k | l | | | |
| ГН0505 | КВ | 500 | 0,5 | 25 | 8 | 1000 | 1430 ^{ПС, ПС} | 2000 | 1700 | 1700 | 850 | 2000 | 3000 | 2500 | 2450 | АТР-6.07-001МЛМ |
| | | | | | | | 1500 ^{ПП, ПП} | | | | | | | | | |
| | | | | | | | 1950 ^{ПП} | | | | | | | | | |
| | | | | | | | 2000 ^{ПП} | | | | | | | | | |
| КВ1 | 500 | 0,5 | 25 | 8 | 8 | 1400 | 1860 ^{ПС} | 2000 | 2200 | 2200 | 1250 | 2000 | 3000 | 2500 | 2450 | АТР-6.47-002МЛМ |
| | | | | | | | 1820 ^{ПС} | | | | | | | | | |
| | | | | | | | 1950 ^{ПП} | | | | | | | | | |
| | | | | | | | 2000 ^{ПП} | | | | | | | | | |
| ГН1005 | КВ | 1000 | 0,5 | 25 | 8 | 1400 | 1860 ^{ПС} | 2200 | 2250 | 2200 | 1250 | 2200 | 3300 | 2700 | 2450 | АТР-6.07-003МЛМ |
| | | | | | | | 1820 ^{ПС} | | | | | | | | | |
| | | | | | | | 1950 ^{ПП} | | | | | | | | | |
| | | | | | | | 2000 ^{ПП} | | | | | | | | | |
| КВ1 | 1000 | 0,5 | 25 | 8 | 8 | 1900 | 2450 ^{ПП} | 2200 | 2750 | 2700 | 1650 | 2200 | 3700 | 2700 | 2450 | АТР-6.47-004МЛМ |
| | | | | | | | 2500 ^{ПП} | | | | | | | | | |
| | | | | | | | 2360 ^{ПС} | | | | | | | | | |
| | | | | | | | 2320 ^{ПС} | | | | | | | | | |
| ГН1015 | КВ | 1000 | 0,5 | 25 | 8 | 1400 | 1860 ^{ПС} | 2000 | 2200 | 2200 | 1250 | 2000 | 3300 | 2700 | 2450 | АТР-6.07-002МЛМ |
| | | | | | | | 1820 ^{ПС} | | | | | | | | | |
| | | | | | | | 1950 ^{ПП} | | | | | | | | | |
| | | | | | | | 2000 ^{ПП} | | | | | | | | | |
| ГН2005 | КВ | 2000 | 0,5 | 25 | 8 | 1900 | 2360 ^{ПС} | 2200 | 2850 | 2700 | 1650 | 2200 | 3700 | 3000 | 2800 | АТР-6.07-005МЛМ |
| | | | | | | | 2320 ^{ПС} | | | | | | | | | |
| | | | | | | | 2450 ^{ПП} | | | | | | | | | |
| | | | | | | | 2500 ^{ПП} | | | | | | | | | |
| ГН2015 | КВ | 2000 | 0,5 | 25 | 8 | 1900 | 2360 ^{ПС} | 2200 | 2750 | 2700 | 1650 | 2200 | 3700 | 3100 | 2450 | АТР-6.07-004МЛМ |
| | | | | | | | 2320 ^{ПС} | | | | | | | | | |
| | | | | | | | 2450 ^{ПП} | | | | | | | | | |
| | | | | | | | 2500 ^{ПП} | | | | | | | | | |
| ГН3005 | КВ | 3200 | 0,5 | 25 | 8 | 1900 | 2860 ^{ПС} | 2200 | 2850 | 3200 | 1650 | 2200 | 3700 | 3200 | 2800 | АТР-6.07-006МЛМ |
| | | | | | | | 2820 ^{ПС} | | | | | | | | | |
| | | | | | | | 2950 ^{ПП} | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | 3000 ^{IP} | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|

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 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 | КВ | 100 | 0,5 | 45 | 14 | 890 | 625 | 1000 | 1300 | 750 | 900 | 1000 | 1300 | 750 | 800 | АТ-6.09-001МЛМ |
| ПГ-241 | КВ* | 100 | 0,5 | 15 | 5 | 890 | 625 | 1000 | 1500** | 950** | 900 | 1000 | 1370 | 792 | 800 | АТ-6.09-003МЛМ |
| ПГ-241М | КВ* | 100 | 0,5 | 15 | 5 | 800 | 800 | 800 | 1350** | 1100** | 800 | 800 | 1280 | 1042 | 800 | АТ-6.09-003-01МЛМ*** |
| ПГ-259М | КВ | 250 | 0,4 | 45 | 14 | 1000 | 1000 | 1200 | 1500 | 1200 | 1000 | 1200 | 1200 | 1500 | 800 | АТ-6.09-101МЛМ |
| | КВ1* | 250 | 0,4 | 15 | 5 | 1000 | 1000 | 1200 | 1700** | 1350** | 1000 | 1200 | 1570 | 1260 | 800 | АТ-6.09-103МЛМ |
| | КВ2 | 250 | 0,4 | 45 | 14 | 900 | 900 | 1000 | 1350 | 1100 | 900 | 1000 | 1350 | 1100 | 800 | АТ-6.09-102МЛМ |
| | КВ3 | 250 | 0,4 | 45 | 14 | 1000 | 1000 | 1000 | 1500 | 1200 | 1000 | 1000 | 1500 | 1200 | 800 | АТ-6.09-104МЛМ*** |
| | КВ4* | 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 | КВ | 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 | Грузоподъемность, кг | Вместимость, чел | 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 | |
| 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 |
| ПБ1210 | 1275 | 17 | 1,0 | 75 | 14 | 1200 | 2300 | 2100 | 2000 | 2700 2900* | 1100 | 2000 | 3800 | 4000 | 2800 | АТБ-0.0-1275-02 АТБ-0.0-1275-02-01* |
| ПБ1610 | 1600 | 21 | 1,0 | 75 | 14 | 1400 | 2400 | 2100 | 2300 | 2800 3000* | 1300 | 2000 | 4050 | 4600 | 2800 | АТБ-0.0-1600-01 АТБ-0.0-1600-01-01* |
| БАВ2010ГТ | 2000 | 27 | 1,0 | 75 | 14 | 1500 | 2700 | 2100 | 2400 | 3100 3300* | 1300 | 2000 | 3500 | 4600 | 2800 | АТБ-0.0-2000-01 АТБ-0.0-2000-01-01* |

*- проходная кабина