

Размеры и данные для монтажа ворот LPU 40 с калиткой



Конструкция ворот с нормальным устройством крепления (N)

Размеры в мм

Необходимая высота потолка

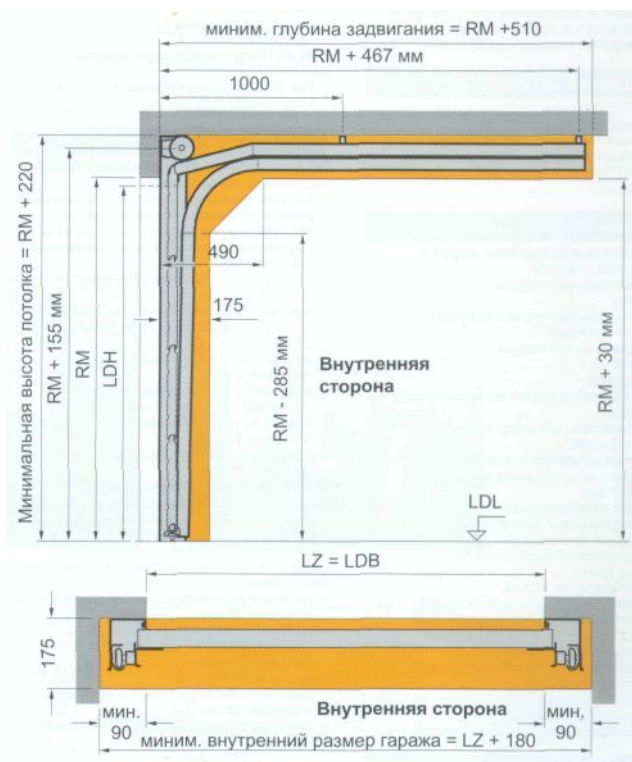
Ворота без привода : миним. $RM + 220$ мм
 Привод SupraMatic P : миним. $RM + 220$ мм

Высота проезда в свету

Ворота без привода : миним. $RM - 100$ мм
 Привод SupraMatic P : миним. $RM - 70$ мм

| RM Высота | ворота без привода | | с приводом | |
|--------------|---------------------|------------|---------------------|-----------|
| | мин. высота потолка | LDH | мин. высота потолка | LDH |
| | $RM + 220$ | $RM - 100$ | $RM + 235$ | $RM - 70$ |
| 1875 | - | - | - | - |
| 2000 | 2220 | 1900 | 2235 | 1930 |
| 2125 | 2345 | 2025 | 2360 | 2055 |
| 2250 | 2470 | 2150 | 2485 | 2180 |
| 2375 | 2595 | 2275 | 2610 | 2305 |
| 2500 | 2720 | 2400 | 2735 | 2430 |
| 2625 | 2845 | 2525 | 2860 | 2555 |
| 2750 | 2970 | 2650 | 2985 | 2680 |
| 2875 | 3095 | 2775 | 3110 | 2805 |
| 3000 | 3220 | 2900 | 3235 | 2930 |

Свободное пространство для монтажа ворот должно быть обязательно освобождено от трубопроводов, воздухоудки обогрева и т. д.



Конструкция ворот с низко расположенной перемычкой ворот устройство крепления (L)

Размеры в мм

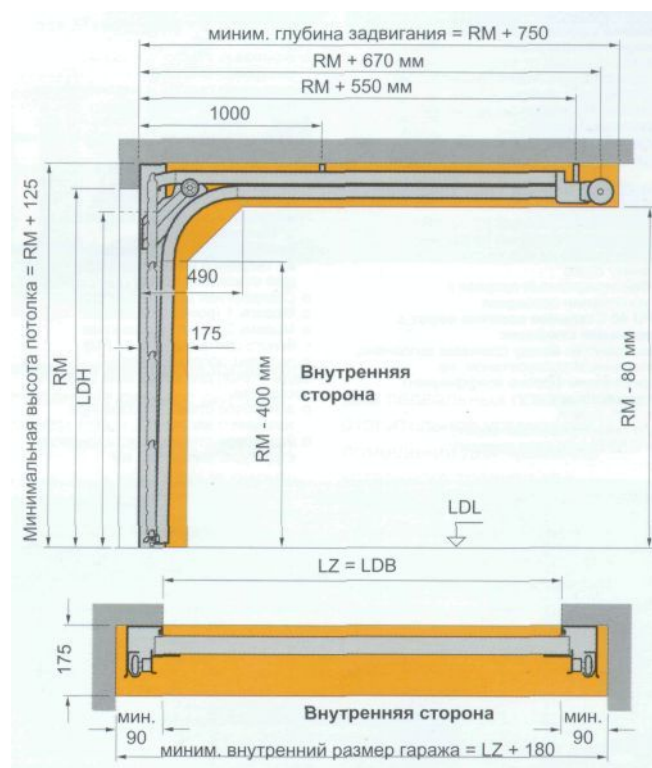
Необходимая высота потолка

Ворота без привода : миним. $RM + 125$ мм
 Привод SupraMatic P : миним. $RM + 125$ мм

Высота проезда в свету

Ворота без привода : миним. $RM - 150$ мм
 Привод SupraMatic P : миним. $RM - 120$ мм

| RM Высота | ворота без привода | | с приводом | |
|--------------|---------------------|------------|---------------------|------------|
| | мин. высота потолка | LDH | мин. высота потолка | LDH |
| | $RM + 125$ | $RM - 150$ | $RM + 125$ | $RM - 120$ |
| 1875 | - | - | - | - |
| 2000 | 2125 | 1850 | 2125 | 1880 |
| 2125 | 2250 | 1975 | 2250 | 2005 |
| 2250 | 2375 | 2100 | 2375 | 2130 |
| 2375 | 2500 | 2225 | 2500 | 2255 |
| 2500 | 2625 | 2350 | 2625 | 2380 |
| 2625 | 2750 | 2475 | 2750 | 2505 |
| 2750 | 2875 | 2600 | 2875 | 2630 |
| 2875 | 3000 | 2725 | 3000 | 2755 |
| 3000 | 3125 | 2850 | 3125 | 2880 |



Условные обозначения размеров:

LDB = ширина проезда в свету; LDH = высота проезда в свету; RM = модульная высота; LZ = размер коробки в свету