

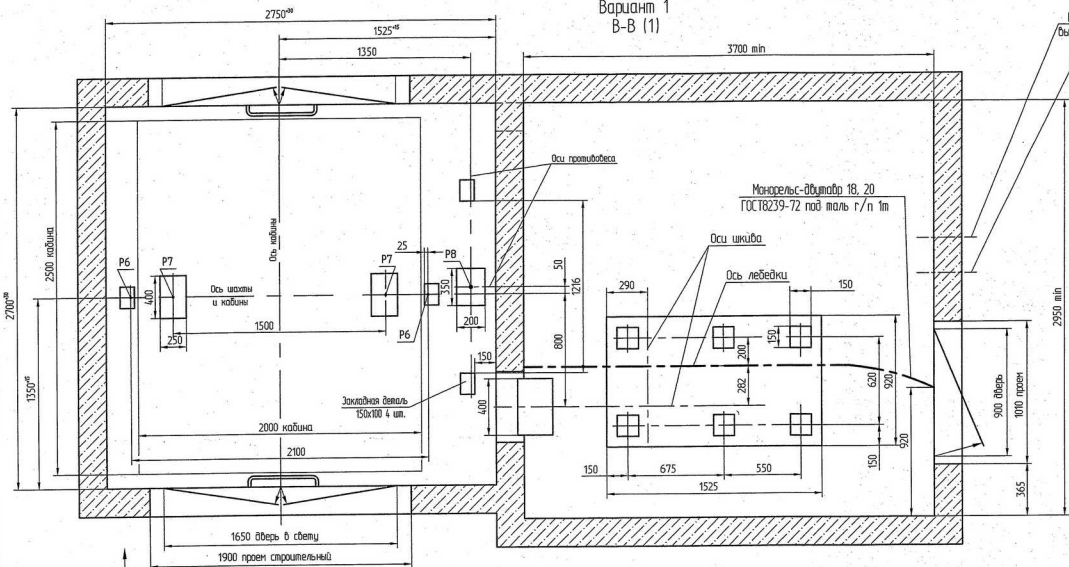
Таблица названий на строительные части от ледоблока (продолжение)

| Код | Величина номинал, Н | Сфера действия | Примечания |
|-----|---------------------|----------------|--|
| P1 | 47000 | | Наружу на опоры блок верхних блоков |
| P1 | 73000 | | |
| P2 | 14000 | | Наружу на опоры блок ледоблока |
| P2 | 7000 | | |
| P3 | 3000 | | Наружу на детали крепления направляющих при посадке ледбл. на ледоблок |
| P4 | 2500 | | |
| P5 | 3500 | | |
| P6* | 83500 | | На опоры направляющих на ледоблок 3500 |
| P7* | 47800 | | На опоры ледбл. на ледоблок 3500 |
| P8* | 56300 | | На опоры направляющих на ледоблок 3500 |
| P9 | 44000 | | Уплотн. сблокированные ледбл. |
| P10 | 18000 | | Наружу на опоры блок нижних блоков |
| P11 | 44000 | | |
| P12 | 27000 | | |
| P13 | 26000 | | На закладные детали с гайкой |
| G | 8800 | | Вес ледбл. |

Расчетная проектная нагрузка на пол ледоблока гонимая -800 кг/м²
 * Наружу детали закреплены в обратном направлении
 Все размеры указаны с учетом изготовления ледбл.

1. Высота фундаментной плиты под ледоблок и, соответственно, размер углубления под нее определяется проектной строительной организацией, исходя из указанных названий и габаритов фундамента в плане.
2. Шахту выполнять для непроходной кабины с выходом на одну сторону или для проходной кабины с выходом на две противоположные стороны (как указано на чертеже), при этом разность отметок опорных площадок с противоположных сторон шахты допускается разной 0 или не менее 1200 мм.
3. Стены шахты, где укреплены веревы, должны быть рассчитаны на удары при закрытии обверей (масса створки 70 кг).
4. При высоте этажа более 4000 мм предусмотреть дополнительные закладные детали для крепления направляющих (обозначены пунктиром) с шагом L не более 2000 мм, при этом первый шаг закладных деталей каждого этажа должен быть 2000 мм.
5. При высоте этажа 5400 мм и более предусмотреть дополнительные отверстия под настилы с учетом того, чтобы расстояние между отверстиями по высоте было не менее 1800 мм и не более 2500 мм.
6. В перекрытиях над шахтой предусмотреть закладную деталь с гайкой для монтажных блоков, используемых при подъемной оборудовании.

| | | | | | | |
|---|--|--|--|---------------------------|-----------|---------|
| АП-6.47-004 М/М | | | | Лист | Масса | Масштаб |
| | | | | Q=1000кг | V=0.5м³/с | 1:50 |
| Кабина 1900x2500x2200 | | | | Лист 1 | Листов 4 | |
| ГН1005 | | | | РП завод "ПОЛИТЕХНИКА" ОК | | |
| Допускается посадка ледобл. только на территории России | | | | Копировать | | |

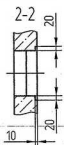
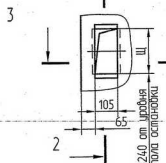
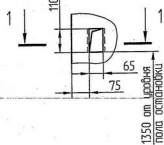


Г (1:10) (1)

- Для выдвинутого управления - у кабины позвоночной площадки.
- Для выдвинутого управления с основной позвоночной площадки - на всех позвоночных площадках кроме основной.

Г (1:10) (1)

- Для наружного управления с основной позвоночной площадки - на основной позвоночной площадке.
- Для наружного управления со всех позвоночных площадок - на всех основаниях.



| Основания | 2 | 3-4 | 5-6 | 7-8 |
|-----------|-----|-----|-----|-----|
| Ш | 212 | 260 | 298 | 366 |

