

Перв. примен.

Справ. №

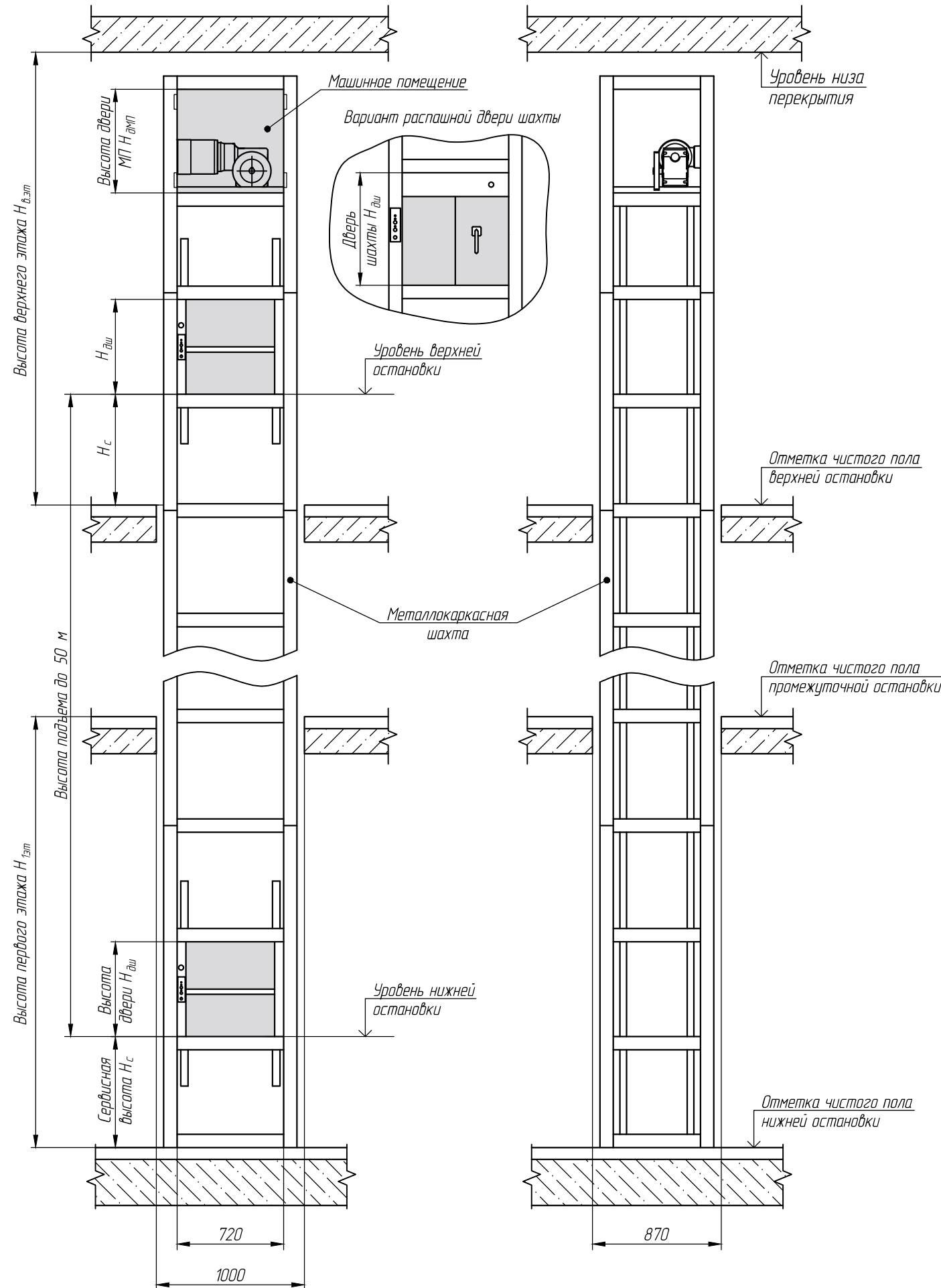
Подпись и дата

Инд. № дудл

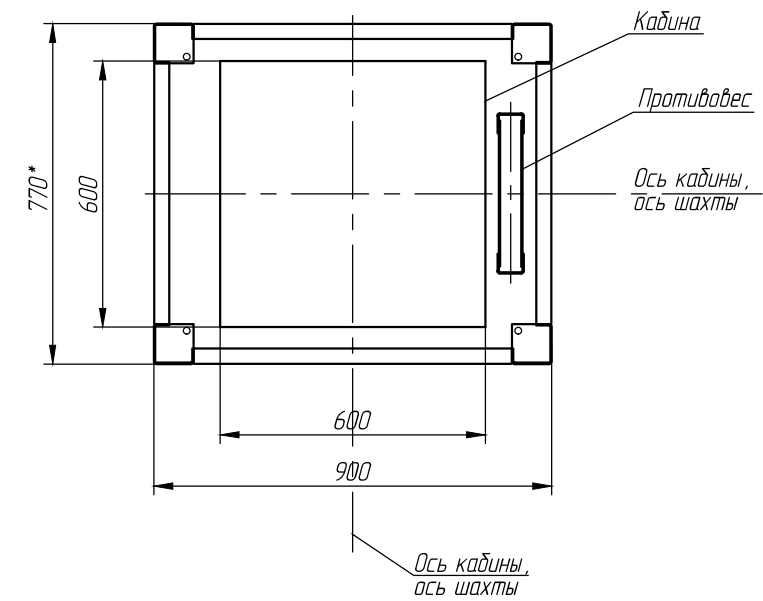
Взамен инд. №

Подпись и дата

Инд. № подл.



План шахты



- Общие технические требования на проектирование строительной части лифтовых установок изложены на листе АТ-6-001-011.
 - Лифт поставляется комплектно с самонесущей металлокаркасной шахтой. При необходимости лифт может быть доукомплектован унифицированными металлическими щитами для зашивки металлокаркасной шахты, что оговаривается в момент размещения заказа.
 - Ввод электроэнергии и контур заземления предусмотреть вне шахты вблизи машинного помещения на высоте не менее 1800 мм, в свободном для обслуживания месте.
 - Предусмотреть крепление шахты к строительной части здания.
 - Перекрытие нижнего этажа, на которое устанавливается лифт, должно позволять анкерное крепление шахты лифта к полу, и рассчитано на нагрузку от лифтовой установки.
 - Все строительные работы (отделочные и иного рода) должны осуществляться после завершения лифтовых монтажных работ.
 - Расстояние от уровня пола до 1-ой остановки оговаривается в момент размещения заказа, но не менее 300 мм от уровня пола. Возможна загрузка с уровня пола, но при наличии приямка не менее 300 мм.
 - * При наличии дверей кабины глубина шахты $C_{ш} = 820$ мм.
 - Высота двери шахты $H_{дш}$: - для вертикально-раздвижной двери (в т.ч. с пределом огнестойкости E 30 и EI 30) $H_{дш} = 640$ (840) мм, - для распашной двери $H_{дш} = 760$ (960) мм, - для распашной двери с пределом огнестойкости E 30 и EI 30 $H_{дш} = 830$ (1030) мм.
 - Масса лифтового оборудования вместе с металлокаркасной шахтой при максимально допустимых размерах лифтов (см. ТР ТС "Безопасность лифтов") и стандартных расстояниях между остановками (до 3 м), на 2 остановки составляет не более 950 кг. При расчете массы лифтов большей этажности для каждой последующей остановки добавляется 40% массы лифта на 2 остановки.
- Внимание! ЗАО "Предприятие ПАРНАС" вправе вносить изменения в данный чертеж.

| | | | | | ЛМП - 100.03.1N СЗ | | |
|----------|------|---------------|-----------------|----------|--|----------|---------|
| Изм. | Лист | № документа | Подпись | Дата | Лифт грузовой малый ПАРНАС ЛМП Q=100 кг, V до 0,5 м/с Кабина 600 x 600 x 600(800) N остановок Строительное задание | | |
| Разраб. | | Зенкевич Д.Н. | <i>Зенкевич</i> | 30.01.18 | Лит. | Масса | Масштаб |
| Проб. | | Калибаев Д.А. | <i>Калибаев</i> | 30.01.18 | | | |
| Т.контр. | | Брадский М.Я. | <i>Брадский</i> | 30.01.18 | Лист 1 | Листов 1 | |
| Н.контр. | | Петрова Т.А. | <i>Петрова</i> | 30.01.18 | Металлокаркасная шахта, машинное помещение верхнее | | |
| Утв. | | Кайзер Э.И. | <i>Кайзер</i> | 30.01.18 | | | |
| | | | | | ЗАО "Предприятие ПАРНАС" Завод лифтового оборудования www.parnaslift.ru | | |