

Перв. примен.

Справ. №

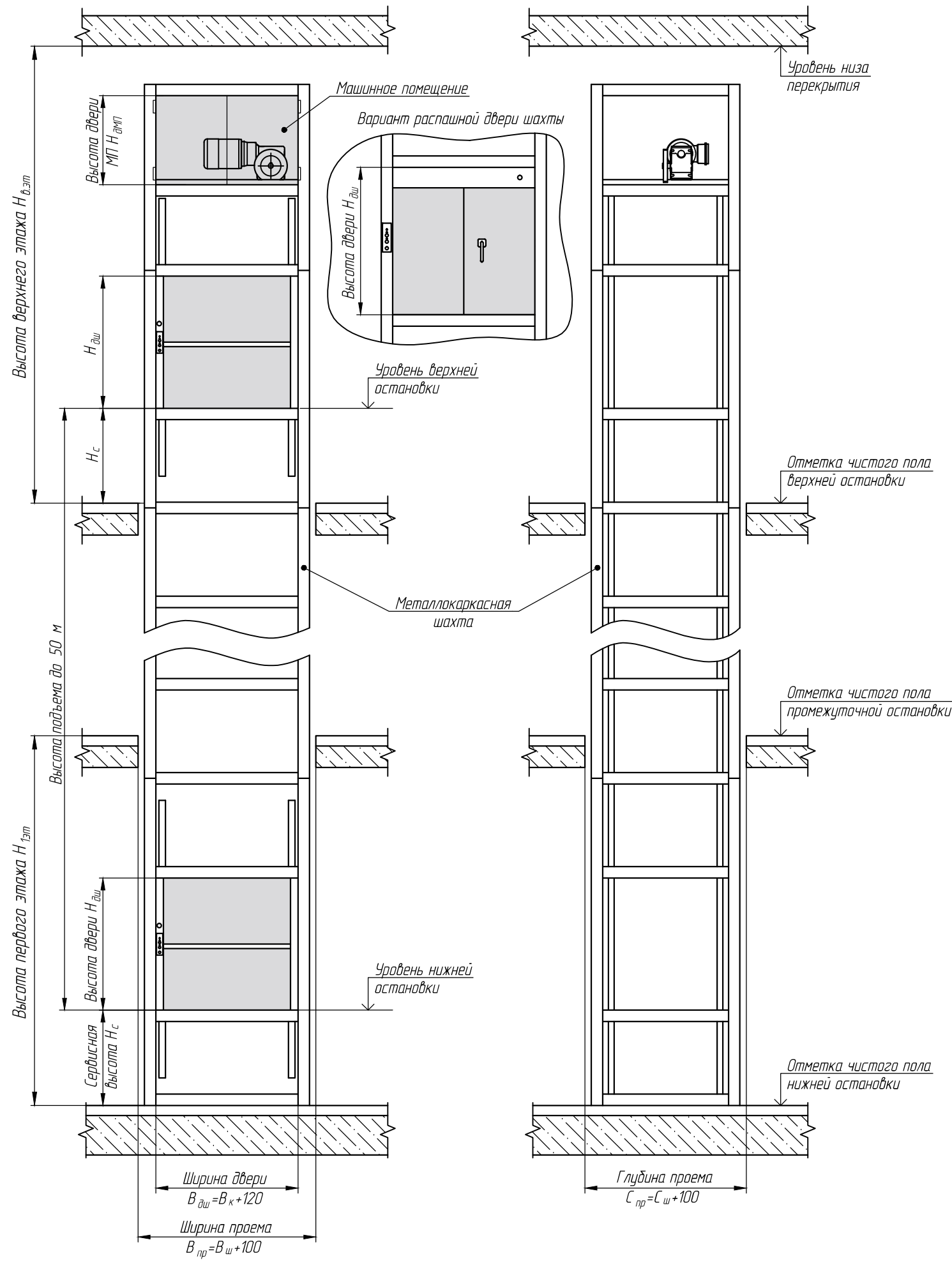
Подпись и дата

Инв. № дубл

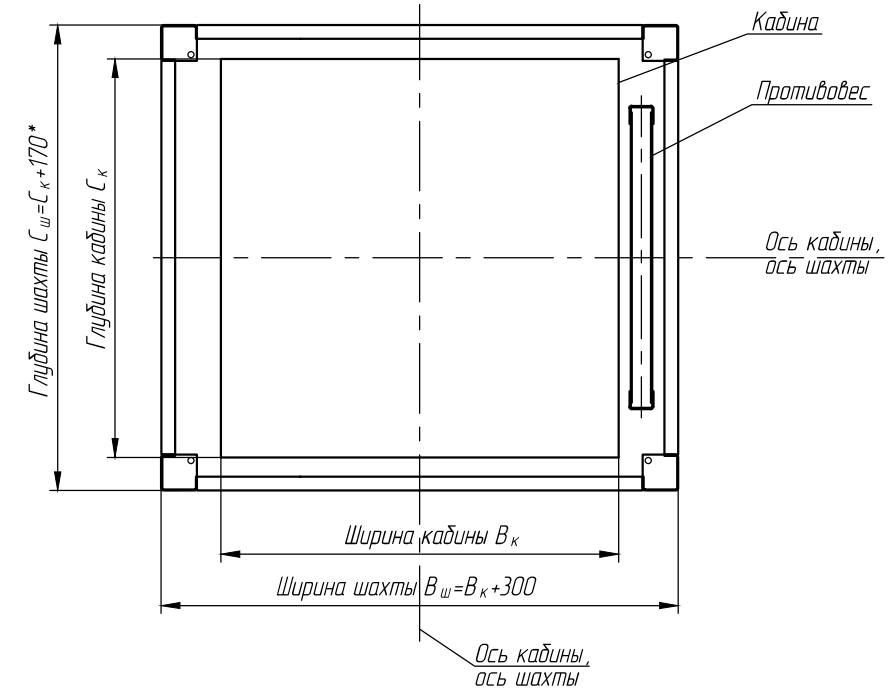
Взамен инв. №

Подпись и дата

Инв. № дубл



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  $C_{ш} = C_{к} + 220$ .
- Высота двери шахты  $H_{дв}$ : - для вертикально-раздвижной двери (в т.ч. с пределом огнестойкости E 30 и EI 30)  $H_{дв} = H_{к} + 40$ ,  
- для распашной двери  $H_{дв} = H_{к} + 160$ ,  
- для распашной двери с пределом огнестойкости E 30 и EI 30  $H_{дв} = H_{к} + 230$ , где  $H_{к}$  - высота кабины.
- 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:
  - для лифтов  $g/p$  50 кг - не более 650 кг;
  - для лифтов  $g/p$  100 кг - не более 950 кг;
  - для лифтов  $g/p$  250 кг - не более 1250 кг;
  - для лифтов  $g/p$  500 кг - не более 1500 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 - 500.07.1N СЗ					Лит.	Масса	Масштаб
Изм.	Лист	№ документа	Подпись	Дата	Лифт грузовой малый ПАРНАС ЛМП $Q=50 \div 500$ кг, $V$ до 0,5 м/с N остановок Строительное задание		
Разраб.		Зенкевич Д.Н.	Зенкевич	18.01.17	Лист 1	Листов 1	
Проб.		Калибаев Д.А.	Калибаев	18.01.17			
Т.контр.		Брадский М.Я.	Брадский	18.01.17			
Н.контр.		Петрова Т.А.	Петрова	18.01.17	Металлокаркасная шахта, машинное помещение верхнее		
Утв.		Кайзер Э.И.	Кайзер	18.01.17	ЗАО "Предприятие ПАРНАС" Завод лифтового оборудования www.parnaslif.ru		