

ЛМП-500.07.1N С3

Лифт. прижен.

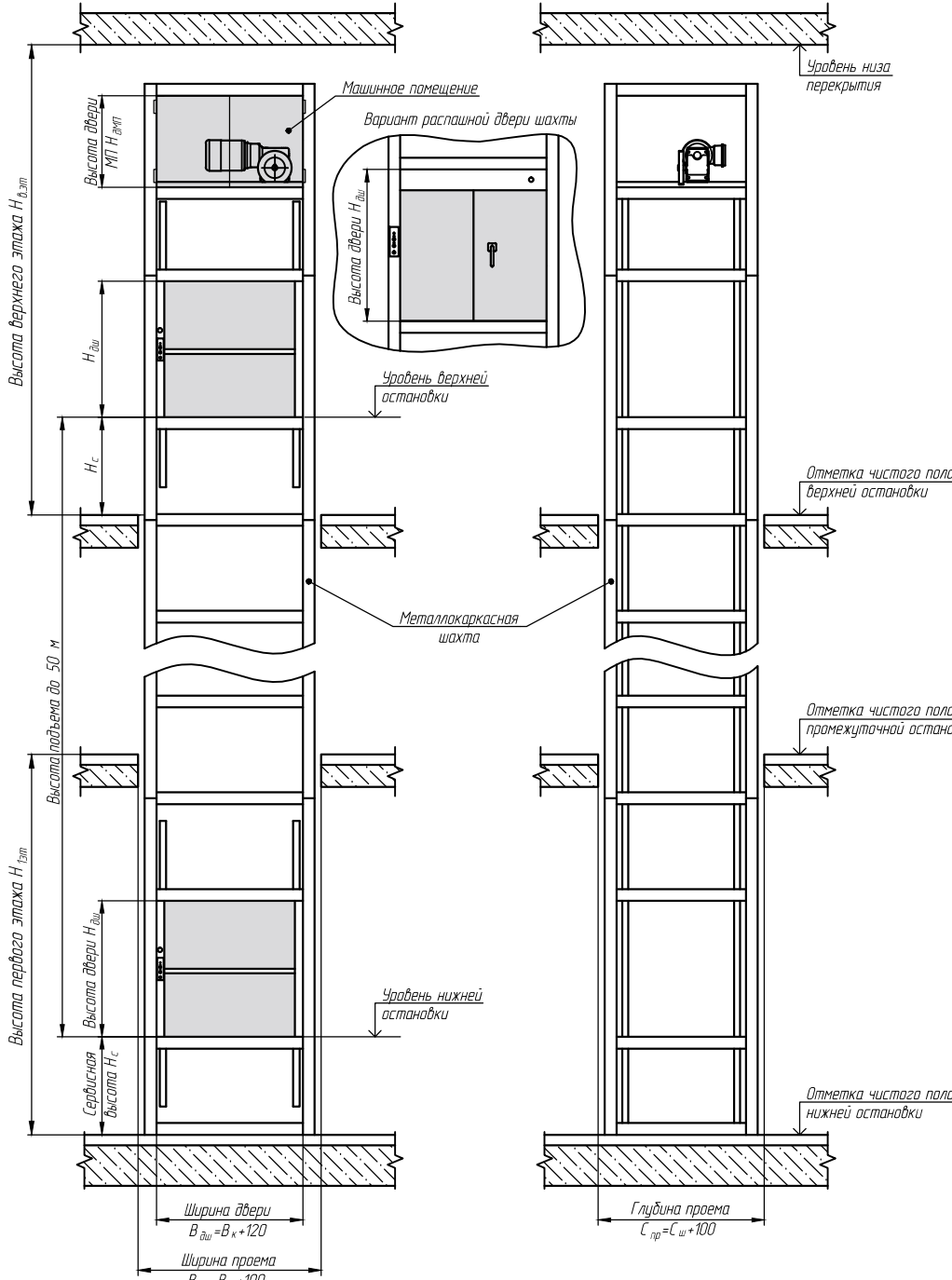
Справ. №

Подпись и дата

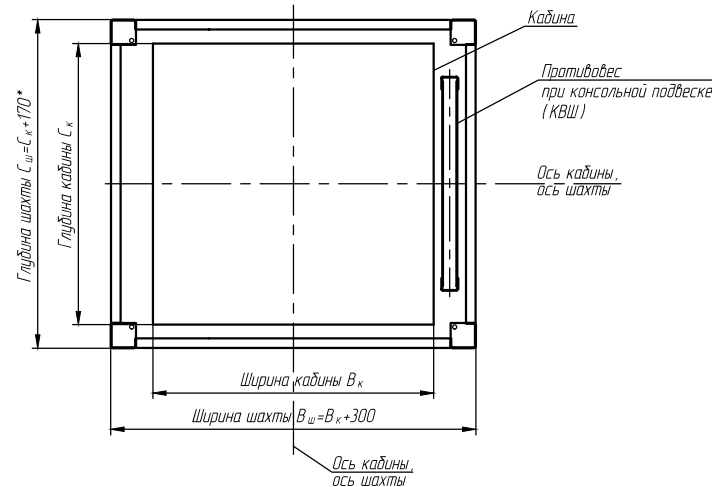
Взамен. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.



План шахты



- Лифт поставляется комплектно с самонесущей металлокаркасной шахтой. При необходимости лифт может быть докомплектован унифицированными металлическими щитами для зашивки металлокаркасной шахты, что оговаривается в момент размещения заказа.
- Предусмотреть ввод электроприводы и контур заземления в створе шахты лифта на высоте не менее 1500 мм от уровня верхней остановки. Ввод электроприводов должен быть выполнен по постоянной схеме, отдельно для каждой лифтовой установки, свободный конец кабеля должен быть не менее 2 м. Для подвода эл. питания к вводному устройству лифта использовать кабель ВВГ ПНг (3\*2,5 мм<sup>2</sup>). Автоматический выключатель на вводе – 20А. Предельная нагрузка на одну лифтовую установку – 2 квт.
- Перекрытие нижнего этажа, на которое устанавливается лифт, должно быть ровным и позволять анкерное крепление шахты лифта к полу и рассчитано на нагрузку от лифтовой установки. Предусмотреть возможность крепления шахты лифта к межэтажным перекрытиям.
- На каждом этаже должна быть отметка чистого пола.
- Все строительные работы ( отделочные и иного рода ) должны осуществляться после завершения лифтовых монтажных работ. В существующей до монтажа шахте лифта не должно быть стен со стороны дверей шахты на всю высоту этажа и ширину шахты, отклонение стен шахты от вертикали в сторону расширения не более 20 мм, заужение стен по вертикали не допускается.
- Расстояние от уровня пола до 1-й 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 кабин глубина шахты C\_w = C\_k + 220.
- Высота двери шахты H\_dv – для вертикально-раздвижной двери (в т.ч. с пределом огнестойкости Е130) H\_dv = H\_k + 40.  
– для распашной двери с пределом огнестойкости Е1 30 H\_dv = H\_k + 230, где H\_k – высота кабины.
- Масса лифтового оборудования вместе с металлокаркасной шахтой ( без зашивки ) 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. Нагрузка на основание равномерно – распределенная по площади шахты.

ЗАО "Предприятие ПАРНАС" вправе вносить изменения в данный чертеж.

ЛМП – 500.07.1N С3

Изм.	Лист	№ документа	Подпись	Дата	Лит.	Масса	Масштаб
Разраб.	Постникова И.С.		30.05.23				
Проф.	Сосулин В.В.		30.05.23				
Т.контр.	Бродский М.Я.		30.05.23				
И.контр.	Петрова Т.А.		30.05.23				
Утв.	Кайзер ЭИ		30.05.23				
Лифт грузовой малый ПАРНАС ЛМП Q=50÷500 кг, V до 0,5 м/с N остановок Строительное задание					Лист 1	Лист 1	
Металлокаркасная шахта, машинное помещение верхнее					ЗАО "Предприятие ПАРНАС" Завод лифтового оборудования www.parnaslift.ru		