

ЛМЭШ.В/Б00.000

Вертикальная лебедка ЛЭК-16/2-0,2  
ТУ ВУ 691751207.002-2014.

№	Наименование параметра	Значение параметра
1	Тяговое усилие лебедки, т	до 2
2	Максимальная скорость подъема, м/с	без регулирования 0,2
		с регулированием 0,4
3	Мощность электродвигателя, кВт	4
4	Канатоемкость секции барабана, м	16
5	Количество секций барабана	8
6	Напряжение питания, трехфазное	380 В, 50 Гц
7	Тормозная система	два дисковых электромагнитных тормоза с ручками растормаживания
8	Ручной привод	Безопасная ручка
9	Датчик ручного привода	Опция
10	Датчик нагрузки (тензодатчик S-образный)	Опция
11	Датчик температуры	Опция
12	Датчик перехлеста и ослабления троса	Есть
13	Датчик абсолютного положения	Опция
14	Режим работы по ГОСТ 183-74	ПВ30%
15	Степень защиты по ГОСТ 14254	IP 54
16	Габаритные размеры лебедки ШхГхВ, мм	710x625x2250
17	Вес лебедки, кг	798
18	Грузовой канат d, мм	до 8
19	Командоаппарат	8 концевых выключателей
20	Прижимной ролик	Есть

Подп. и дата

Инв. № дубл.

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм. Лист № докум. Подп. Дата

ЛМЭШ.В/Б00.000

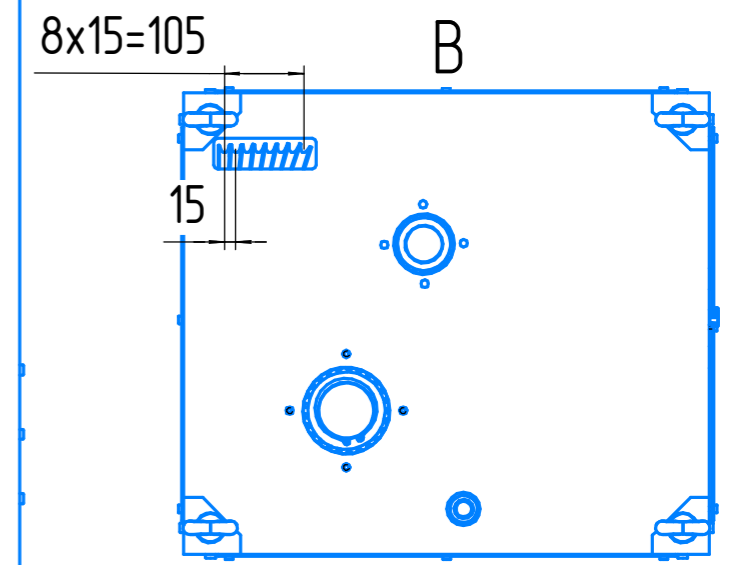
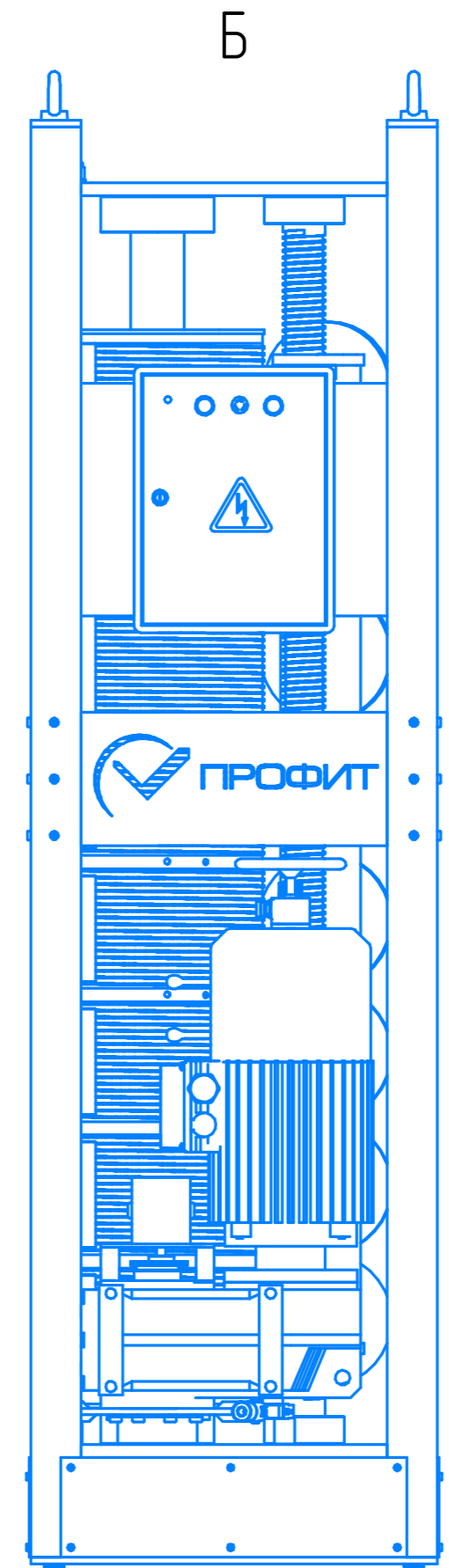
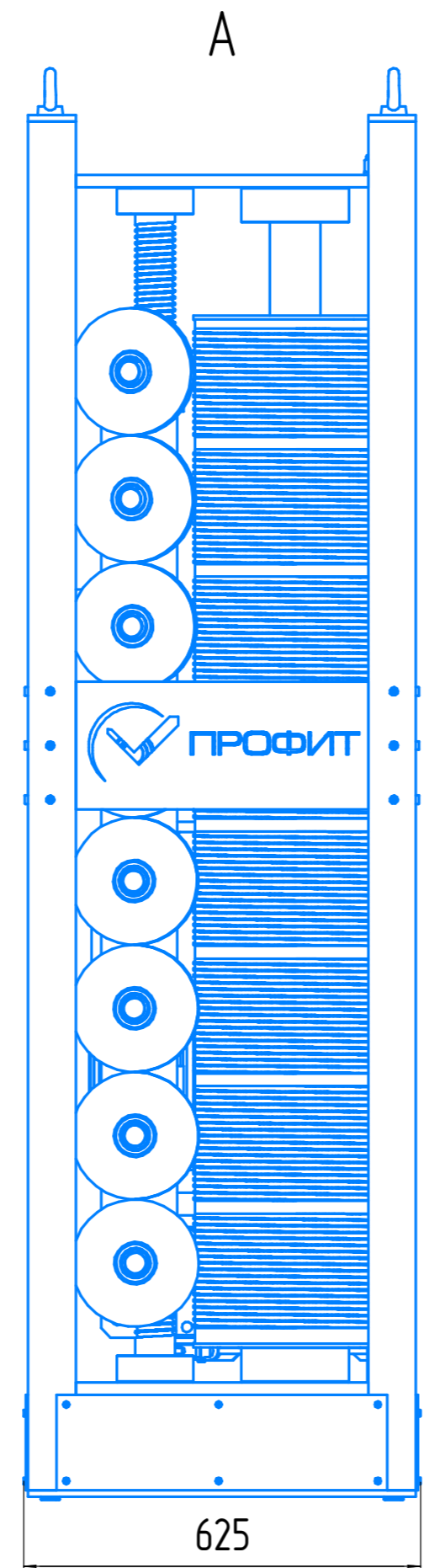
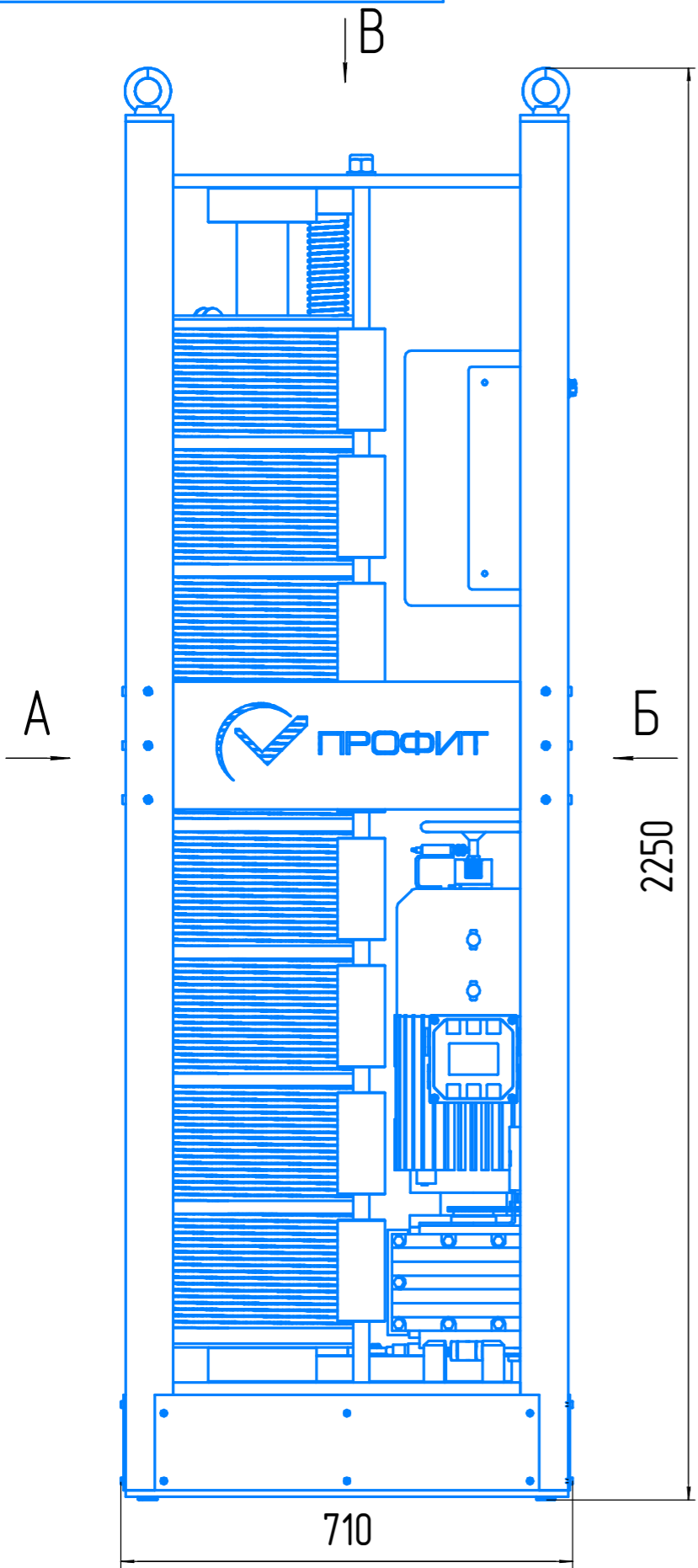
Лист

1

Копировал

Формат А4

ЛМШ.В/1500.000



Инд. № подл.	Подп. и дата
Взам. инв. №	Инд. № дубл.
Подп. и дата	Подп. и дата

Примечание:  
 1. Подвижный канатокладчик следует за точками выхода каната.  
 Канатокладчик движется по ШВП, обеспечивая минимальную потерю мощности.  
 2. Монтажные кронштейны, расположение и диаметр монтажных отверстий,  
 могут изменяться под любые требования заказчика.

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

ЛМШ.В/1500.000

Лист  
2

Копировал

Формат А3