

Опросный лист для заказа лебедки монтажной ЛМ-2

Назначение лебедки: подъем, опускание, перемещение или удержание грузов при монтажных, строительных и прочих работах.

Технические характеристики

№ п/п	Наименование	Показатели
Лебедка ЛМ-2		
1	Грузоподъемность, т	2,0
2	Скорость намотки на 1-ом слое, м/с	0,25-0,30
3	Диаметр каната, мм	13-14
4	Канатоемкость барабана, м	250
5	Мощность электродвигателя, кВт	7,5
6	Рабочее напряжение, В	380
7	Климатическое исполнение и категория размещения по ГОСТ 15150	УХЛ15
8	Степень защиты электродвигателя	IP55
9	Наличие тормоза	да
10	Наличие пускозащитной аппаратуры	да
11	Наличие звуковой сигнализации	да
12	Наличие выносного пульта управления	да
13	Кабель для подключения пульта управления и звуковой сигнализации, м	10
14	Габаритные размеры (ДхШхВ), мм, не более	1300х1200х800
15	Масса лебедки без каната, кг, не более	600
16	Количество заказываемого оборудования, шт	1

Согласовано:

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

и 24.08.2023

670-17-19-03.3-ГМ.0/15-2.0.0

«Поддержание сырьевой базы З РЧ ОАО «Беларуськалий» за счёт строительства Дарасинского рудника». Вторая очередь

Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Утв.		Кабылинский			08.23
Н. контр.		Неверовская			08.23
Пров.		Бровин			08.23
Разраб.		Кулик			08.23

Рудник. III горизонт. Околоствольный двор. Загрузочный комплекс

Стадия	Лист	Листов
С	1	3

Опросный лист для заказа лебедки монтажной ЛМ-2

ОАО "Белгорхимпром"

Формат А4

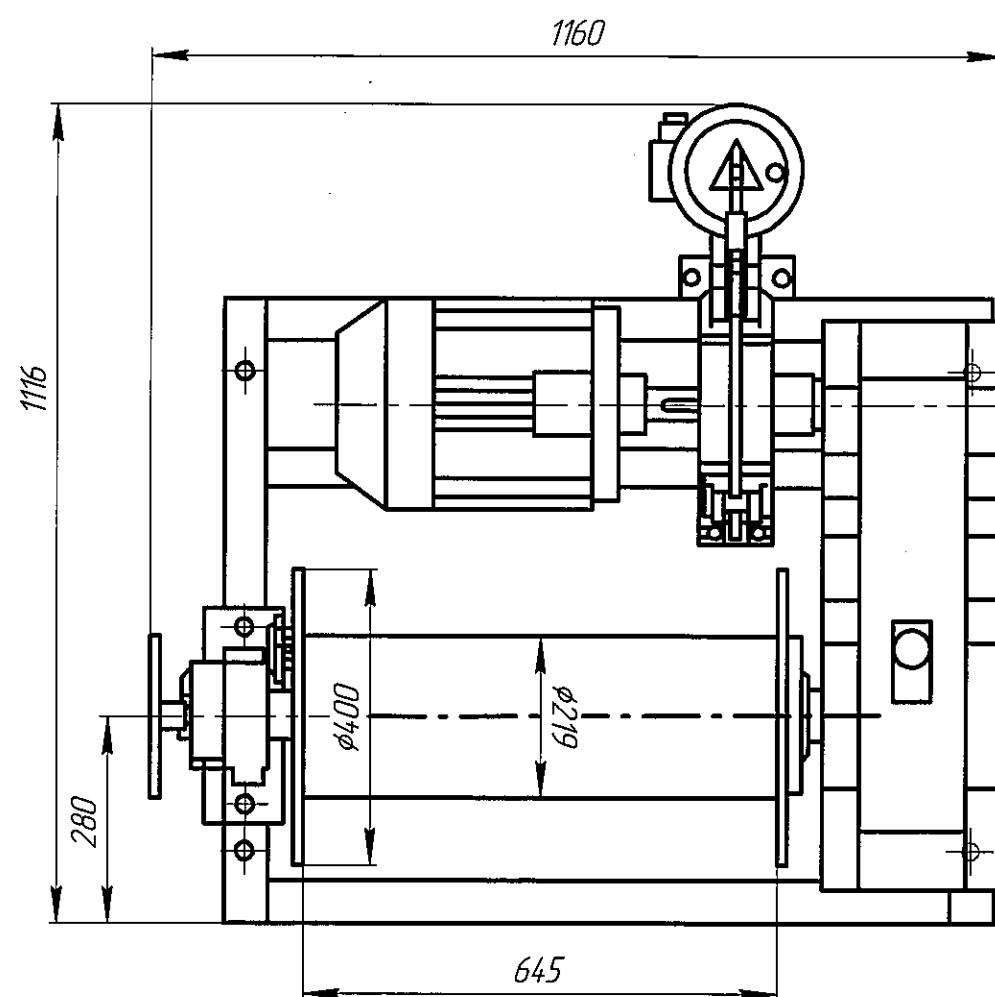
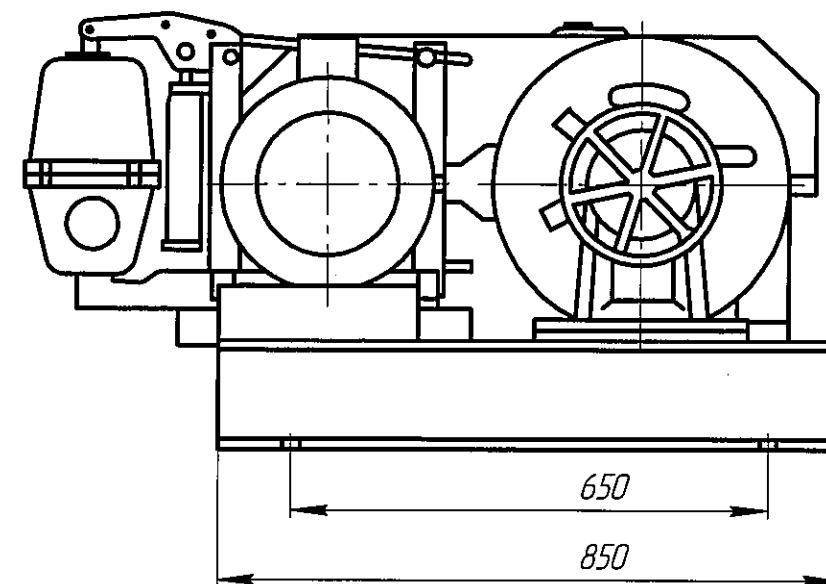
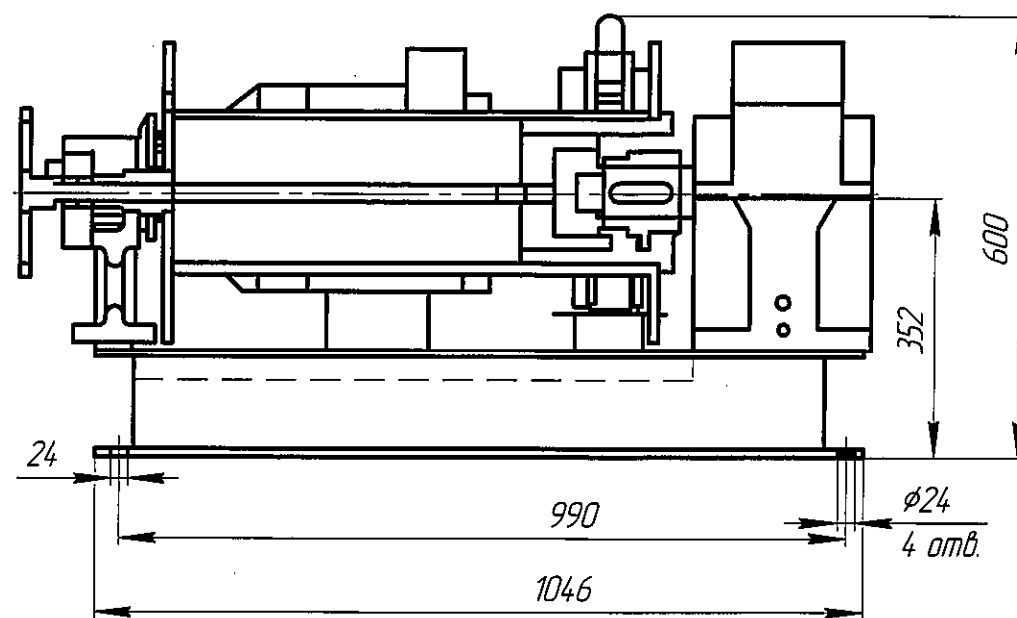
Технические характеристики комплекта поставки

№ п/п	Наименование	Показатели
<i>Канат 14-Г-1-Ж-Н-1570 ГОСТ 2688-80</i>		
1	Назначение	<i>грузовой</i>
2	Длина, м	120
3	Масса погонного метра, кг	0,728
4	Диаметр каната, мм	14
5	Количество заказываемого оборудования, шт	1
<i>Зажим винтовой DIN 1142</i>		
6	Диаметр зажимаемого канта, мм	14
7	Масса, кг	0,4
8	Количество заказываемого оборудования, шт	5
<i>Крюк чалочный К-2,0 ГОСТ 25573-82</i>		
9	Грузоподъёмность, т	2,0
10	Масса, кг	1,52
11	Количество заказываемого оборудования, шт	1
<i>Коуш 45 ГОСТ 2224-93</i>		
12	Диаметр каната, мм	12,5-15,5
13	Диаметр скругления каната, мм	45
14	Масса, кг	0,2
15	Количество заказываемого оборудования, шт	1

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №
301242	н 24.08.2023	

Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

670-17-19-03.3-ГМ.0/15-2.0.0



Инд. № подл.	Подпись и дата	Взам. инд. №
301242	24.08.1023	

Изм.	Кол.	Лист	№рек	Подпись	Дата

670-17-19-03.3-ГМ.0/15-2.0.0

Лист
3

Формат А3