

Назначение лебедки: подъем, опускание, перемещение или удержание грузов при монтажных, строительных и прочих работах, для замены армировки и проводников в шахтных стволах.

№ п/п	Наименование	Показатели
1	Грузоподъемность, т	3,5
2	Скорость каната:	
2.1	транспортная, м/сек	0,5
2.2	монтажная, м/сек	0,1
3	Диаметр каната, мм	20
4	Канатоемкость барабана, м	1000
5	Мощность электродвигателя, кВт	75
5.1	Электродвигатель д.б. адаптирован к частотному регулированию	
6	Рабочее напряжение, В	380
7	Климатическое исполнение и категория размещения лебедки по ГОСТ 15150-69	У1
8	Степень защиты электродвигателя	IP55
8.1	Защита коррозии сердечника ротора и статора	да
9	Наличие тормоза (предохранительный и рабочий)	да
10	Наличие пускозащитной аппаратуры	да
10.1	Наличие частотного регулирования	да
11	Наличие звуковой сигнализации	да
12	Кабельная продукция между шкафом и двигателями	компл.

9ГР.001-18-25-201.1,2014-ГМ.013-1.2.0

«Поддержание сырьевой базы ЗРЧ ОАО «Беларуськалий» за счёт строительства Дарасинского рудника». Первая очередь. Второй пусковой комплекс

Надшахтное здание скипового ствола с копром.
Перезрузочный узел надшахтного здания
скипового ствола

Опросный лист для заказа
лебедки Л-3,5

Стадия	Лист	Листов
С	1	3

Унитарное предприятие
"Калийпроект"

Копировал

Формат А4

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Согласовано:	
264385			Нач. ЭТО	Радкевич С.И. 10.05

Технические характеристики (продолжение)

№ п/п	Наименование	Показатели
13	Установка шкафа на раме лебедки	да
13.1	Степень защиты шкафа	IP55
13.2	Климатическое исполнение шкафа	У1
14	Габаритные размеры (Д×Ш×В), не более, мм,	3520×3200×2410
15	Масса лебедки без каната, не более, кг,	12370
16	Количество заказываемого оборудования, шт	1

Технические характеристики комплекта поставки

№ п/п	Наименование	Показатели
Канат 20-Г-В-Ж-Н-1960 ГОСТ 3088-80		
1	Назначение	грузовой
2	Длина, м	1000
3	Масса погонного метра, кг	1,585
4	Диаметр каната, мм	20
5	Количество заказываемого оборудования, шт	1

Зажим винтовой DIN 1142 - S 22

6	Диаметр зажимаемого канта, мм	22
7	Масса, кг	0,68
8	Количество заказываемого оборудования, шт	5

Крюк чалочный К-4,0 ГОСТ 25573-82

9	Грузоподъемность, т	4,0
10	Масса, кг	3,8
11	Количество заказываемого оборудования, шт	1

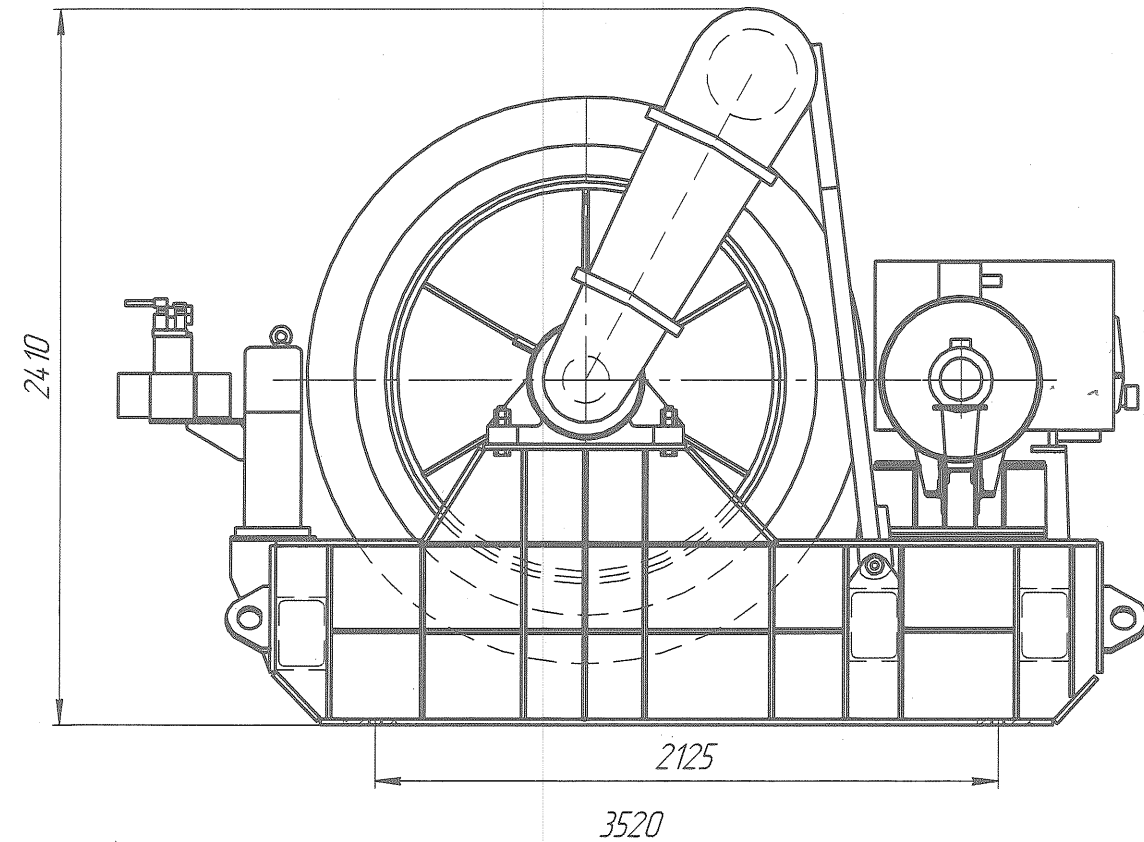
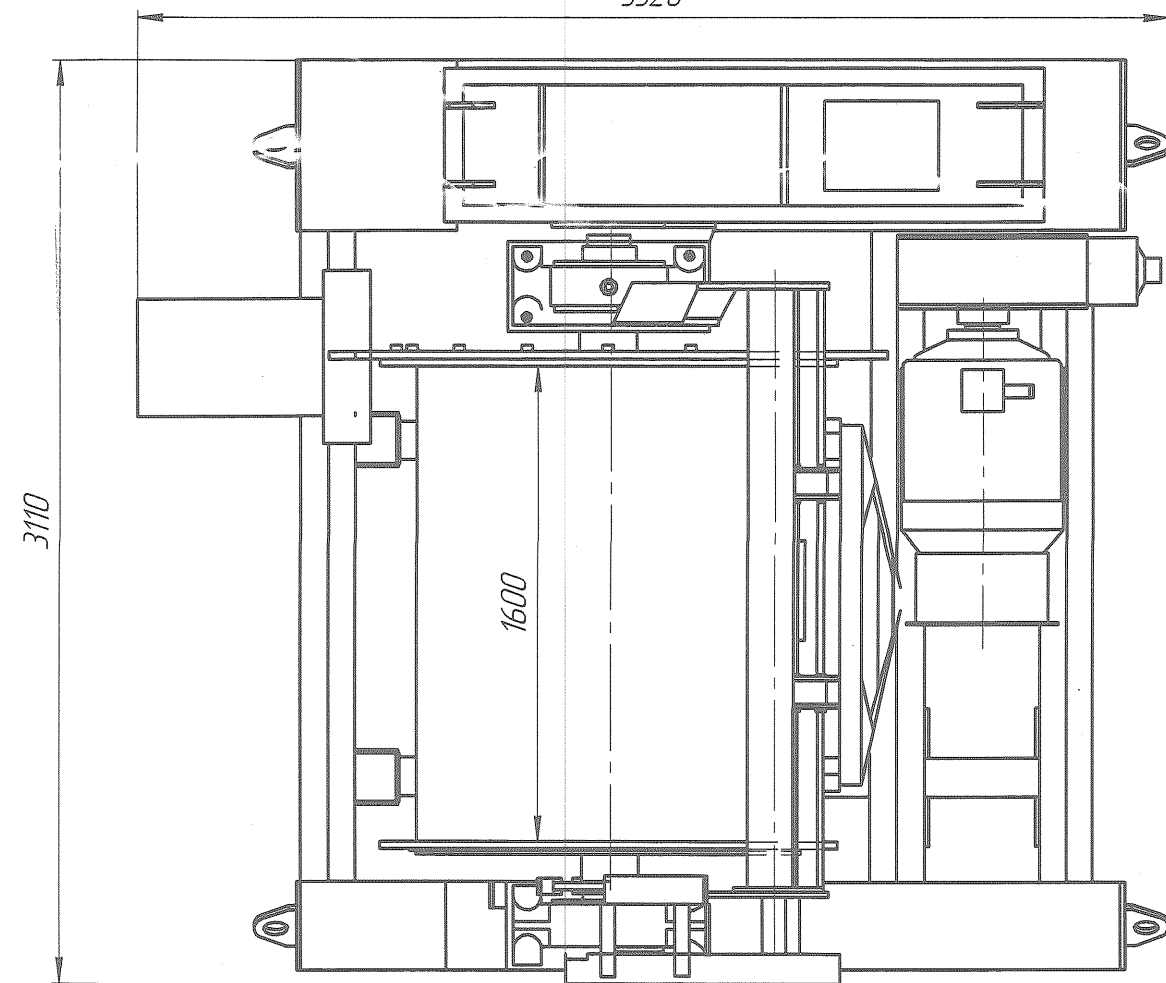
Коуш 63 ГОСТ 2224-93

12	Диаметр каната, мм	20
13	Диаметр скругления каната, мм	63
14	Масса, кг	0,55
15	Количество заказываемого оборудования, шт	1

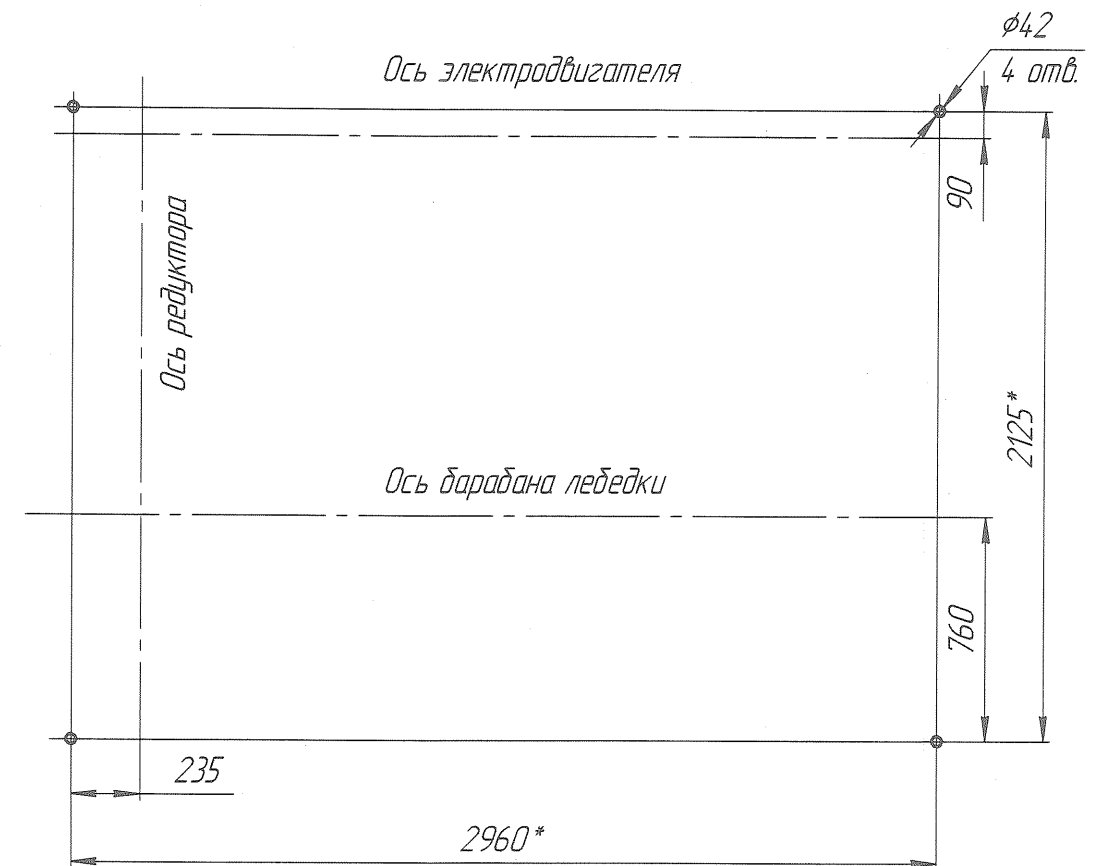
Инв. № подл.	Взам. инв. №	Подп. и дата
264325		

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	9ГР.001-18-25-201.1,2014-ГМ.0/3-1.2.0	Лист
							2

Инд. № подл.	Подп. и дата	Взам. инд. №
264325		



План расположения болтов
для крепления лебедки



Изм.	Кол. ч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

9ГР.001-18-25-201.1,2014-ГМ.0/13-1.2.0

Формат А3

Лист
3