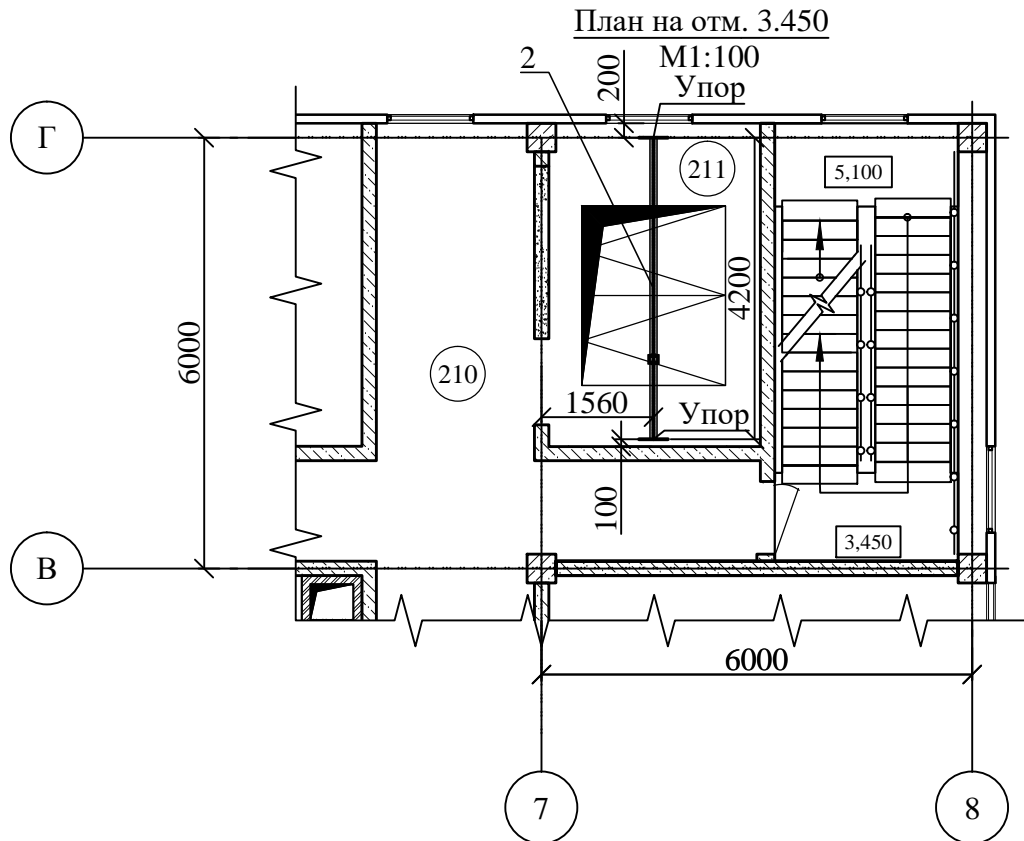


Согласовано:				

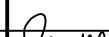
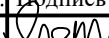
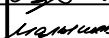



Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса, ед. кг	Примечание
1	см. 28-2017-061-ЭП.ОЛ л.1.1-1.2	Таль ручная червячная передвижная, грузоподъемность 1 т, исполнение - общепромышленное	1	33-73	
2	см. 28-2017-061-ЭП.ОЛ л.2.1-2.2	Таль ручная червячная передвижная, грузоподъемность 2 т, исполнение - общепромышленное	1	66-125	

Наименование	Грузо-подъемность, т	Полная длина монорельсового пути, м	Высота подъема, м
Таль ручная червячная передвижная	1(2)	3,35(4,2)	12(6,0)
	ручное управление механизмами подъема и передвижения		
	исполнение - общепромышленное		
	монорельсовый путь - двутавр N30М по ГОСТ19425-74		

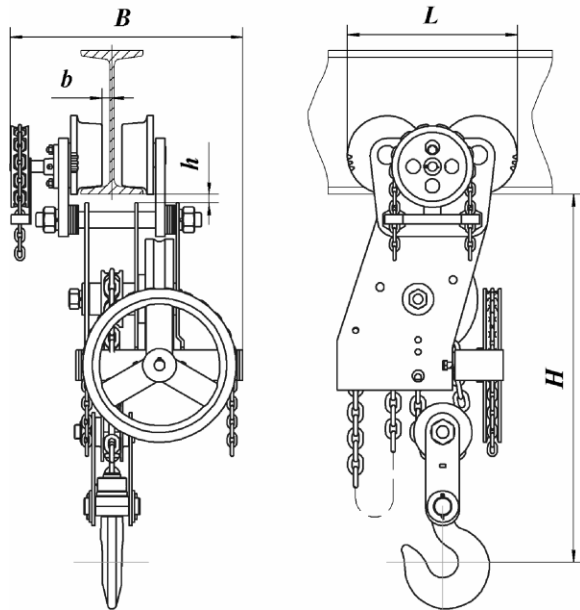
Номер помещения	Наименование	Площадь, м ²	Кат. помещения
211	Монтажный проем	12,7	
313	Монтажный проем	13,1	

Примечание
1. Отметка низа монорельсового пути:
+6.650 (для поз.1)
+10.970 (для поз.2)

						28-2017-061-ЭП					
						Строительство ПС 110/10 кВ «Нойдорф» с ЛЭП 110 кВ (установка силовых трансформаторов 2х40 МВА, ориентировочная протяженность ЛЭП 1,3 км)					
1	-	Нов.	28-10		03.19	ПС 110/10 кВ "Нойдорф". Электротехнические решения			Стадия	Лист	Листов
Изм.	Копуч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата				Р	5	
Разработал	Мезенин				03.19				Р	5	
Проверил	Малышев				03.19						
ГИП		Боровков			03.19	План расположения грузоподъемных механизмов			ООО "СП энерджи"		

ТАЛЬ РУЧНАЯ ЧЕРВЯЧНАЯ ПЕРЕДВИЖНАЯ г/п 1,0 т.

Основные технические характеристики:



ТУ 24.00.4911-2006

Тали сертифицированы. Сертификат соответствия № РОСС RU АИ16. Н11756.

Тали предназначены для подъема и передвижения груза по подвесному монорельсовому пути двутаврового профиля при производстве ремонтных, монтажных, строительных и других работ. Тали применяются в качестве механизма подъема и механизма передвижения груза для ручного однобалочного крана.

По требованию заказчика высота подъема может быть до 24м.

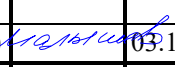
Наименование параметра		Грузоподъемность, т
		1,0
Высота подъема		12
Размеры габаритные, мм не более		
Н		400
L		220
B		330
h		10
b		10
Радиус закругления пути, м		1,2
Применяемые цепи		
Грузовые	Круглозвенные калиброванные высокопрочные ТУ 14-178-255-00 ТУ 4173-001-797469492007	1-B-6x19
Тяговые	Круглозвенные калиброванные нормальной прочности ТУ 14-178-255-00	1-H-6x19
Тяговое усилие подъема /передвижения, кг		35/10
Масса, кг		33-73
Монорельсовый путь (№ двутавр. балок ГОСТ 8239-89, ГОСТ 19425-74)		30М

Сведения, сообщаемые заказчиком (впишите или обведите нужное)

Грузоподъемность, т		Количество талей	1
		Температура окружающей среды, гр. С	(-20+40)
Высота подъема, м		Климатическое исполнение	У
		Категория размещения	3
Исполнение тали	общепромышленное	взрывобезопасное	пожаробезопасное
Характеристика взрывобезопасности и пожаробезопасности			
Класс взрывоопасной зоны		В - 1а; В - 1б; В - 1г; В - II ; В - II а	
Группа взрывоопасной смеси		Т1; Т2; Т3	
Категория взрывоопасной смеси		IIА; IIВ; IIС	

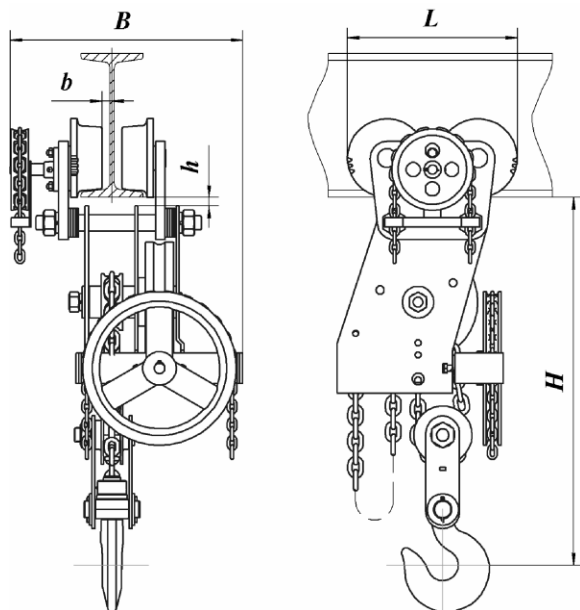
						28-2017-061-ЭП.ОЛ				
						Строительство ПС 110/10 кВ «Нойдорф» с ЛЭП 110 кВ (установка силовых трансформаторов 2х40 МВА, ориентировочная протяженность ЛЭП 1,3 км)				
1	-	Нов.	28-10		03.19					
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата					
Разработал	Молоцкий				03.19	ПС 110/10 кВ "Нойдорф" Электротехнические решения		Стадия	Лист	Листов
Проверил	Малышев				03.19			Р	1.1	2
						Опросный лист на таль ручную червячную передвижную грузоподъемностью 1 т		ООО "СП энерджи"		
ГИП	Боровков				03.19					

Класс пожароопасной зоны	П-I; П-II; П-IIa; П-III;
Дополнительные требования	
Наименование и почтовый адрес предприятия – заказчика	
Подпись, ФИО, должность заказчика, печать предприятия тел/факс для оперативной связи	

						28-2017-061-ЭП.ОЛ	Лист
1	-	Нов.	28-10		03.19		1.2
Изм.	Колуч	Лист	№ док.	Подпись	Дата		

ТАЛЬ РУЧНАЯ ЧЕРВЯЧНАЯ ПЕРЕДВИЖНАЯ г/п 2,0 т.

Основные технические характеристики:



ТУ 24.00.4911-2006

Тали сертифицированы. Сертификат соответствия № РОСС RU АИ16. Н11756.

Тали предназначены для подъема и передвижения груза по подвесному монорельсовому пути двутаврового профиля при производстве ремонтных, монтажных, строительных и других работ. Тали применяются в качестве механизма подъема и механизма передвижения груза для ручного однобалочного крана.

По требованию заказчика высота подъема может быть до 24м.

Наименование параметра		Грузоподъемность, т
		2,0
Высота подъема		6
Размеры габаритные, мм не более		
H		700
L		300
B		430
h		12
b		12
Радиус закругления пути, м		2,0
Применяемые цепи		
Грузовые	Круглозвенные калиброванные высокопрочные ТУ 14-178-255-00 ТУ 4173-001-797469492007	1-B-9x27
Тяговые	Круглозвенные калиброванные нормальной прочности ТУ 14-178-255-00	1-H-6x19
Тяговое усилие подъема /передвижения, кг		65/18
Масса, кг		66-125
Монорельсовый путь (№ двутавр. балок ГОСТ 8239-89, ГОСТ 19425-74)		30М

Сведения, сообщаемые заказчиком (впишите или обведите нужное)

Грузоподъемность, т		Количество талей	1
		Температура окружающей среды, гр. С	(-20+40)
Высота подъема, м		Климатическое исполнение	У
		Категория размещения	3
Исполнение тали	общепромышленное	взрывобезопасное	пожаробезопасное
Характеристика взрывобезопасности и пожаробезопасности			
Класс взрывоопасной зоны		В - 1а; В - 1б; В - 1г; В - II ; В - II а	
Группа взрывоопасной смеси		Т1; Т2; Т3	
Категория взрывоопасной смеси		IIА; IIВ; IIС	

						28-2017-061-ЭП.ОЛ						
						Строительство ПС 110/10 кВ «Нойдорф» с ЛЭП 110 кВ (установка силовых трансформаторов 2х40 МВА, ориентировочная протяженность ЛЭП 1,3 км)						
1	-	Нов.	28-10	Молоцкий	03.19							
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата							
Разработал	Молоцкий			Молоцкий	03.19	ПС 110/10 кВ "Нойдорф" Электротехнические решения				Стадия	Лист	Листов
Проверил	Малышев			Малышев	03.19					Р	2.1	2
						Опросный лист на таль ручную червячную передвижную грузоподъемностью 2 т				ООО "СП энерджи"		
ГИП	Боровков			Боровков	03.19							

Класс пожароопасной зоны	П-I; П-II; П-IIa; П-III;
Дополнительные требования	
Наименование и почтовый адрес предприятия – заказчика	
Подпись, ФИО, должность заказчика, печать предприятия тел/факс для оперативной связи	

						28-2017-061-ЭП.ОЛ	Лист
1	-	Нов.	28-10	<i>Мельник</i>	05.19		2.2
Изм.	Колуч	Лист	№ док.	Подпись	Дата		