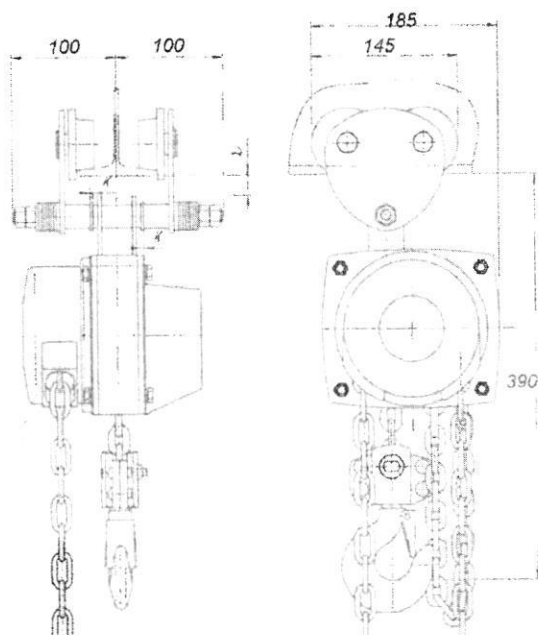


ТАЛЬ РУЧНАЯ ШЕСТЕРЕННАЯ ПЕРЕДВИЖНАЯ (с поворотным кожухом тяговой цепи) ВБИ, г/п 0,5 т (ТУ 24.09.785-00)

Таль предназначена для подъема, удержания в поднятом положении и опускания груза, а также для перемещения груза по подвесному пути двутаврового профиля при различных работах в режиме не выше группы 1М по ГОСТ 25835.

Общий вид тали



Техническая характеристика

Грузовая цепь (кл.8) мм.:	6x18
Кратность полиспаста:	1:1
Тяговая цепь, мм:	5x26
Тяговое усилие на подъем, Н:	150
Ход тяговой цепи на 1 м. подъема, м:	48
Строительная высота (Hmin), мм:	390
Стандартная высота подъема, м:	13
Монорельсовый путь (ГОСТ 19425-74)	24М
Масса тали, без цепей, кг	17

В комплект поставки входят: таль, подвеска нижняя, грузовая цепь, тяговая цепь, тара - ящик или картонная коробка, паспорт на таль, совмещенный с руководством по эксплуатации. Запасовка грузовой и тяговой цепей производится на заводе-изготовителе.

Сведения, сообщаемые заказчиком

Грузоподъемность, т	0,5	Количество	1
		Температура окружающей среды, гр. С	-40+40
Высота подъема, м	13	Климатическое исполнение	У
		Категория размещения по ГОСТ 15150-69	1
Исполнение тали	пожаробезопасное		

0012-(1-3108)-35-MP7.OJ13

Цех №1 Установка по производству битумов Тит.35

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Разраб.		Емельянова	02.21		
Проверил		Сиротина	02.21		
Гл. спец.		Гурина	02.21		
Нач. отд.		Бутин	02.21		
Н. контр.		Розенберг	02.21		
ГИП		Гудыма	02.21		

Оборудование эстакад битумной установки системой герметичного налива с системой утилизации паров в печи дожига П-3

Опросный лист. Таль ручная шестеренная передвижная (с поворотным кожухом тяговой цепи) ПБИ, г/п 0,5т

Стадия	Лист	Листов
Р	1	2



С.Ю. Гурьев

Формат А4

Характеристика взрывобезопасности и пожаробезопасности

Класс взрывоопасной зоны по ГОСТ Р 31610.10-2012(ПУО-86)	Вн
Группа взрывоопасной смеси	-
Категория взрывоопасной смеси	-
Класс пожароопасной зоны	П-III

Дополнительные требования

- Длина цепи управления 2,5 м (Высота от низа монорельса до площадки Н=2,885м).
- Устройство для сбора грузовой цепи (при перемещении груза).
При осуществлении поставки поставщик обязан предоставить следующую документацию, действующую на дату производства и поставки:
- Паспорт на таль и руководство по эксплуатации
- Руководство по монтажу
- Копии обоснования безопасности
- Копия сертификата соответствия ТР ТС 010/2011, ТР ТС 012/2011

Наименование и почтовый адрес предприятия – заказчика	ПАО «Славнефть-ЯНОС»
Подпись, ФИО, должность заказчика, печать предприятия тел/факс для оперативной связи	

Механизм предназначен для подъема и перемещения массовых расходомеров вдоль площадки эстакады налива.

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №							Лист
			0012-(1-3108)-35-MP7.ОЛЗ						2
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата				

 С.Ю. Гурьев