


		ОСНОВНЫЕ СВОЙСТВА ЛЕНТОЧНОГО КОНВЕЙЕРА ВС-01		IMO-IM-78804-C01-R	
Отдел	UN. Техобслуживание			Дата	Ред. №
				29-09-15	00

ИЗМЕНИТЬ ЭЛЕМЕНТ УПРАВЛЕНИЯ


НОМЕР	НАИМЕНОВАНИЕ	ДАТА	ВЫПУЩЕН
00	Первый выпуск	29-09-15	J.M. Hernández

ВЫПУЩЕН: J.M. HERNÁNDEZ	УТВЕРЖДЕН: G. IBAÑEZ
----------------------------	-------------------------











		ОСНОВНЫЕ СВОЙСТВА ЛЕНТОЧНОГО КОНВЕЙЕРА ВС-01		IMO-IM-78804-C01-R	
Отдел	UN. Техобслуживание			ДАТА	Ред. №
				29-09-15	00





ЛИСТ СОДЕРЖАНИЯ


ОСНОВНЫЕ СВОЙСТВА
ВЕДОМОСТЬ ЭЛЕМЕНТОВ
ЧЕРТЕЖИ

		ОСНОВНЫЕ СВОЙСТВА ЛЕНТОЧНОГО КОНВЕЙЕРА ВС-01		IMO-IM-78804-C01-R	
				ДАТА	Ред. №
Отдел	UN. Техобслуживание			29-09-15	00

ОСНОВНЫЕ СВОЙСТВА

ITEM / Блок: BC-01		SYMBOL ОБОЗН.	DENOMINATION НАИМЕНОВАНИЕ	QUANT. КОЛ-ВО
1. POWER / мощность	30 KW. / кВт			
2. LENGTH BETWEEN AXIS / РАССТОЯНИЕ МЕЖДУ ОСЯМИ	53,335 m. / м		SUPERIOR BELT MISALIGNMENT СМЕЩЕНИЕ ВЕРХНЕЙ ЛЕНТЫ	2
3. BELT WIDTH / длина ленты	1000 mm. / мм		INFERIOR BELT MISALIGNMENT СМЕЩЕНИЕ НИЖНЕЙ ЛЕНТЫ	2
4. LIFT / высота подъема	15282 mm. / мм		PULL ROPE SWITCH ШНУРОВОЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	2
5. BELT SPEED / СКОРОСТЬ ДВИЖЕНИЯ ЛЕНТЫ	1,8 m/seg. м/с		BELT SPEED SWITCH ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ СКОРОСТЕЙ ЛЕНТЫ	1
6. MATERIAL / МАТЕРИАЛ	COKE КОКС		POINT LEVEL SWITCH ДАТЧИК УРОВНЯ	1
7. HUMIDITY % / влажность	12		HORN & BEACON СИРЕНЬ И МАЯКИ	1
8. CAPACITY / ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ	350 Tm/h. т/ч		LOCAL CONTROL STATION МЕСТНАЯ СТАНЦИЯ УПРАВЛЕНИЯ	1
9. BULK WEIGHT / УДЕЛЬНЫЙ ВЕС ГРУЗА	0,72-1,04 K/dm ³ . кг/дм3		SWITCH FOR GRAVITY TAKE-UP ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ДЛЯ ПОДЪЕМА ГРУЗА	2
10. GRAIN SIZE / РАЗМЕР ЧАСТИЦ	<50 mm. / мм		DETECTION BELT TEAR ДЕТЕКТОР РАЗРЫВА ЛЕНТЫ	--
11. COUNTERWEIGHT LOAD / БАЛЛАСТНАЯ НАГРУЗКА	3400 Kg. / кг		BELT WEIGHT IDLER РОЛИКОПОРА ЛЕНТОЧНЫХ ВЕСОВ	1
12. SUPPLY VOLTAGE / ОБЕСПЕЧИВАЕМОЕ НАПРЯЖЕНИЕ	380 V. 50 Hz. В Гц			


DRIVING CHARACTERISTICS ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРИВОДА	SYMBOL ОБОЗН.	DENOMINATION НАИМЕНОВАНИЕ	α°	ROLL D/BEARING КОЛ-ВО
GEARBOX: КОРОБКА ПЕРЕДАЧ: R CI 180 U02Asin		CARRYING IDLER ПОДДЕРЖИВАЮЩАЯ РОЛИКОПОРА	35°	133/6305
i: 18,7		TRANSITION IDLER ПЕРЕМЕЩАЮЩАЯ РОЛИКОПОРА	20°	133/6305
LOW SPEED COUPLING: HOLLOW SHAFT ПОНИЖАЮЩАЯ МУФТА: ПОЛЫЙ ВАЛ		IMPACT IDLER АМОТИЗИРУЮЩАЯ РОЛИКОПОРА	35°	133/6305
HIGH SPEED COUPLING: ПОВЫШАЮЩАЯ МУФТА: --		CARRYING SELF-ALIGNMENT IDLER ПОДДЕРЖИВАЮЩАЯ САМОУСТАНОВЛИВАЮЩАЯСЯ РОЛИКОПОРА	--	--
HYDRAULIC COUPLING: 13 KDM ГИДРОМУФТА:		RETURN SELF-ALIGNMENT IDLER ВОЗВРАТНАЯ САМОУСТАНОВЛИВАЮЩАЯСЯ РОЛИКОПОРА	0°	133/6204
MOTOR: 30 KW. ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЬ: 30 кВт		RETURN IDLER ВОЗВРАТНАЯ РОЛИКОПОРА	0°	133/6204
n (r.p.m.): 1500 ЧИСЛО ОБОРОТОВ В МИН:		"V" RETURN IDLER ВОЗВРАТНАЯ РОЛИКОПОРА «V» ТИПА	-	-
VOLTAGE: 380 V. 50Hz НАПРЯЖЕНИЕ: 380 В, 50Гц				
BRAKE: BACKSTOP ТОРМОЖЕНИЕ: ОБРАТНОГО ХОДА				
DRIVE UNIT REFERENCE: C00178804001 ССЫЛКА НА ПРИВОД:				

		ОСНОВНЫЕ СВОЙСТВА ЛЕНТОЧНОГО КОНВЕЙЕРА ВС-01		IMO-IM-78804-C01-R	
				ДАТА	Ред. №
Отдел	UN. Техобслуживание			29-09-15	00

ВЕДОМОСТЬ ЭЛЕМЕНТОВ

РЕГ.	ШИФР TW	Ред. №	ОПИСАНИЕ
1	IMO-IM-78804-NC0-I	00	ЛЕНТОЧНЫЕ КОНВЕЙЕРЫ, ИХ ПРИМЕНЕНИЕ И ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ
2	IMO-IM-78804-IS0-I	00	УКАЗАНИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ И ОБСЛУЖИВАНИЮ ЛЕНТОЧНЫХ КОНВЕЙЕРОВ
3	IMO-IM-78804-P01-I	00	Чертежи механической части
4	IMO-IM-78804-MPE-I	00	График предупредительного ремонта оборудования электрической части
5	IMO-IM-78804-TCG-I	00	Таблица совместимости смазочных материалов
6	IMO-IM-78804-IA1-I	00	Приёмка и хранение материалов на площадке
7	IMO-IM-78804-G01-X	00	Привод ВС-01
8	IMO-IM-78804-MO1-I	00	ДВИГАТЕЛИ
9	IMO-IM-78804-TA1-I	00	Ведомые барабаны
10	IMO-IM-78804-TM1-I	00	Приводные барабаны
11	IMO-IM-78805-RA1-I	00	Мартеновские скребки
12	IMO-IM-78804-BC1-I	00	КОНВЕЙЕРНАЯ ЛЕНТА
13	IMO-IM-78804-RO1-I	00	РОЛИКИ
14	IMO-IM-78804-BA1-I	00	КОНВЕЙЕРНЫЕ ВЕСЫ

	Общая документация по механической части
	Специальные документы по обслуживанию
	Элементы промышленной системы

		ОСНОВНЫЕ СВОЙСТВА ЛЕНТОЧНОГО КОНВЕЙЕРА ВС-01		IMO-IM-78804-C01-R	
				ДАТА	Ред. №
Отдел	UN. Техобслуживание			29-09-15	00

ЧЕРТЕЖИ

