Опросный лист Конвейер ленточный стационарный

Заказчик:

тел.

дата:

наименование о	рганизации					
alt						
ответственное лицо:						

Rusbelt

+7 (495) 229-04-51 8 (800) 250-04-51

mail@rusbelt.ru

www.rusbelt.ru

isb	

подпись:

e-mail:

Характеристика конвейера (питателя)

Nº	2 Показатели		Единица измерения	Величина	Примечание/ Дополнение			
Мин	Минимальные данные							
1	Ширина ленты	Chelt	мм	helt	helt			
2.1	Скорость движения ленты или	Скорость движения ленты	м/сек	Rusbelt	Rusbelt Rus			
2.2	производи- тельность	Производи- тельность	т/час	Rusbelt Jat R	usbelt A RI			
3	Длина конвейера. Номинальная, между центрами барабанов по трассе		мм		t Rusbert X			
4.1	Угол наклона конвейера или	Угол наклона конвейера	град.	Rusbelt	Rusbelt			
4.2	высота подъема	Высота подъема	мм	belt Rusper A	belt Rusbert			
Мин	имальный допол	нительный пакет д	анных (для уто	чнения некоторых важны	х параметров)			
5	Температура окруж	кающей среды	град.	+ - Rusbelt	По умолчанию от -40 до +40			
6.1	ausbelt	puspelt		На открытом воздухе	Spelt			
6.2	auspei a			Галерея, цех	По умолчанию			
6.3				Шахта	RUSUE			
7.1	— Исполнение электрооборулования		QUSDE	Общепромышленное	По умолчанию 🛛 🕬 🕬 👘			
7.2				Взрывозащищенное	ausbelt			
8.1	2 Тип става конвейера			Без става	Chelt			
8.2				Стандартный став	По умолчанию			
8.3				Модульный (эстакадный) став	Тип модуля: Низкий по умолчанию Высокий			
9.1	Укрытие конвейера по трассе		RU	Да	L RUSUE			
9.2			, 🗆 🦻	Нет	По умолчанию			
10.1	Ограждение конвейера по трассе*		sbell _	Да	С одной стороны 🛛 С двух сторон 🗍			
10.2				Нет, при этом ограждение (кожуха) барабанов (приводного и натяжного) присутствуют**	По умолчанию			
11 belt	 Другие данные и требования (тип транспортируемого материала, его влажность, температура, размер куска; тип привода; диаметр роликов; высота стоек; борта в месте загрузки; наличие шкафа системы управления; прочее) 		Rusbelt Rusb	Rusbelt Rusbe				
12	без изломов; если		все стойки один	поверхности и привода) По у раковой высоты; расположени ра***				

Геометрическая схема конвейера, вид в плане. Схема натяжения. Схема привода

*при отсутствии ограждения по трассе и наличии трапа, модульный став комплектуется калиткой на трап, что является бюджетной альтернативой ограждению по трассе.

** кроме отдельных случаев, например, когда модульный (эстакадный) став без площадки обслуживания и приводной барабан на высоте более 2 метров, его ограждение не входит в комплектацию.

*** В модульных конвейерах, в отдельных случаях, расположение привода может быть верхнее, с цепной передачей.

Эскиз выполняется обязательно

(Эскиз загружается в виде файла) Форматы doc, jpg, gif, cdr



+7 (495) 229-04-51 8 (800) 250-04-51 mail@rusbelt.ru www.rusbelt.ru

