



Контакты:
 ООО «Завод ГОО «Прогресс»
 61004, Украина, г. Харьков,
 ул. Москалевская, д. 102-А

тел/факс: +38(057)733-33-16
 почта: z-progress@ukr.net

Отдел продаж:
 095-880-50-77,
 068-367-97-58
 почта: saleprogress@ukr.net

Contacts:
 LLC «Plant ECE «Progress»
 61004, Ukraine, c. Kharkiv,
 str. Moskalivska 102-A

phone/fax: +38(057)733-33-16
 e-mail: z-progress@ukr.net

Sales Department:
 +38-095-880-50-77,
 +38-068-367-97-58
 e-mail: saleprogress@ukr.net

Опросный лист

конвейер ленточный магистральный

1. Контактная информация о Заказчике:

- Полное наименование организации _____
- Адрес _____
- Руководитель организации (ФИО) _____
- Контактное лицо (ФИО, должность) _____
- Телефон _____
- Факс _____
- E-mail _____

Данные о конвейере, транспортируемом грузе, условиях эксплуатации

<i>Наименование показателя</i>		<i>Величина</i>	<i>Примечание</i>
Основные технические данные конвейера	Ширина ленты, мм		
	Длина конвейера (по центрам барабанов), м	по горизонтали	
		по трассе	
	Высота подъёма (спуска), (с учётом разгрузочной тележки), м		
	Производительность, т/ч		
	Угол наклона (наибольший на трассе), град.		
	Скорость движения ленты, м/с		
Характеристи ка транспортируе мого груза	Исполнение электрооборудования (общепромышленное, взрывозащищенное)		
	Наименование		
	Насыпная масса, т/м ³		
	Максимальный размер куска груза, мм		
	Содержание влаги, %		
Условия работы конвейера	Температура, °С		
	На открытом воздухе, в неотапливаемом помещении, в отапливаемом помещении, на руднике, в шахте		
	Диапазон температуры окружающего воздуха, °С		
	Влажность окружающего воздуха, %		
	Содержание пыли в зоне расположения приводного барабана, г/м ³		

Спецификация заказываемого оборудования

<i>Наименование</i>		<i>Типоразмер или условное обозначение</i>	<i>Кол.</i>	<i>Примеч.</i>
Барaban приводной		гладкий		
		футерованный		
Приводной механизм, в т.ч.:	По чертежу завода			
	Электродвигатель	Тип	x	
		Мощность, кВт	x	
		Обороты, об/мин		
		Частота тока, Гц Напряжение, В	x	
	Доп. параметры (адаптация для частотного регулирования; контроль t ⁰ обмоток, подшипников; тормоз)		x	
	Тормоз		x	
	Редуктор (тип, передаточное число, сборка) • Возможно применение редукторов импортного производства Sew-Eurodrive, Bauer, Flender		x	
Муфта быстроходная (втулочно-пальцевая, лепестковая)		x		
Мотор-редуктор • Возможно применение редукторов импортного производства Sew-Eurodrive, Bauer, Flender				
Мотор-барaban • Возможно применение мотор-барабанов импортного производства Rulmeca				
Муфта тихоходная		кулачково-дисковая		
		зубчатая		
		гидравлическая		
Лента конвейерная ГОСТ 20-85, п.м.				
Устройство натяжное (винтовое, тележечное грузовое, рамное грузовое)				
Устройство грузовое	Лебедка электрическая			Q=6,3 т
	Тип			
	Блок (□250 или □315)			
	Груз чугунный			90 кг
	Канат, м ГОСТ 3079-80	17-Г-В-Н-Т-Р-1770 23-Г-В-Н-Т-Р-1980		
Барaban неприводной • Возможно применение футерованных неприводных барабанов				
Загрузочное устройство	Длина загрузочного устр-ва, м			
	Кол-во мест загрузки			
	Приёмный стол с амортизирующими балками			
	Роликоопора верхняя желобчатая амортизирующая			

Спецификация заказываемого оборудования

<i>Наименование</i>		<i>Типоразмер или условное обозначение</i>		<i>Кол.</i>	<i>Примеч.</i>
Роликоопоры и ролики	Верхние	Желобчатая с гладкими роликами			
		Желобчатая центрирующая			
		Устройство центрирующее	двойное		
			тройное		
	Прямая верхняя				
	Нижние	Прямая нижняя			
		Нижняя центрирующая	с прямым роликом		
			с углом наклона роликов 10 ⁰		
		Устройство центрирующее	двойное		
	тройное				
Ролики дефлекторные верхние					
Ролики дефлекторные нижние					
Устройство от продольного пореза ленты			тележечное		
			тросиковое		
Ловители конвейерной ленты					
Очистные устройства ленты и барабанов	Скребок для очистки ленты	грузового типа			
		пружинного типа			
	Очистное плужковое устройство				
	Щетка вращающаяся электрическая				
	Очистители барабанов	приводного			
		неприводного			
натяжного винтового					
Устройства безопасности и автоматизации	Устройство выключающее канатное				
	Устройство выключающее рычажное				
	Устройство контроля скорости ленты				
	Датчики температуры подшипниковых узлов барабанов, редукторов				
	Выключатель конечный (блокировка укрытий, ограждений и т.п.)				
	Частотный преобразователь				
	Система автоматического управления • (заказывается по отдельному опросному листу)				

Спецификация заказываемого оборудования

		<i>Наименование</i>	<i>Типоразмер или условное обозначение</i>	<i>Кол.</i>	<i>Примеч.</i>
Разгрузочные устройства	Тележка барабанная разгрузочная	Тип			
		Длина хода, м			
		Привод (правый или левый)			
		Исполнение воронки			
		Обойма концевая			
		Каретка для гибкого кабеля			
		Зажим			
	Плужковый сбрасыватель	Вариант исполнения (тяжелый или легкий)			
		Тип			
		Привод (правый или левый)			
Разгрузка (на обе стороны, направо, налево)					
Металлоконструкции	Рама приводного барабана с укрытием				
	Рама концевого (натяжного) барабана с ограждением				
	Рама неприводных барабанов				
	Рама приводного механизма				
	Линейный став конвейера с опорными стойками				
	Ограждения сетчатые линейного става (с 2-х сторон)				
	Лоток загрузочный (длина, кол-во)				
	Воронка разгрузочная				
	Укрытия ленты (длина по конвейеру)				
	Площадка обслуживания				
	Рельсовый став под тележку барабанную разгрузочную (при её заказе)				

ООО «Завод ГОО «ПРОГРЕСС» оказывает услуги по монтажу конвейеров (по отдельному договору).

Услуги по монтажу конвейера

Шеф-монтаж (да/нет)	
Монтаж конвейер (да/нет)	
Стыковка ленты (да/нет)	

Примечания:

1. Количество узлов указывается на один конвейер.
2. При поставке конвейера без металлоконструкций крепежные изделия в комплекте не поставляются.
3. Оборудование конвейеров изготавливается по действующим чертежам и техническим условиям ТУ 3161-003-77407462-2008.

4. При заказе металлоконструкций обязательно предоставление схемы конвейера с высотными, габаритными и присоединительными размерами.

5. ООО «Завод ГОО «ПРОГРЕСС» оставляет за собой право на внесение изменений, не ухудшающих качества продукции.

Согласовано:
ЗАКАЗЧИК

Согласовано:
ООО «Завод ГОО «ПРОГРЕСС»

(Подпись)

(Подпись)