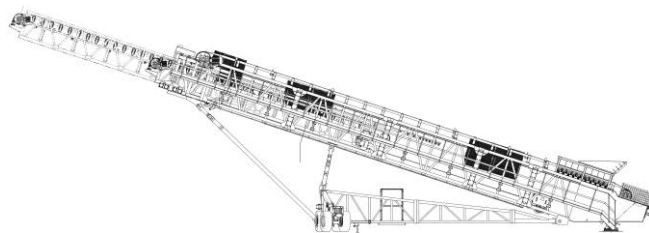


+7 4842 55 20 29
 +7 4842 55 11 19
www.kkskaluga.ru
 ул. Железняки, 26А,
 Калуга г., Россия
info@kks-kaluga.ru



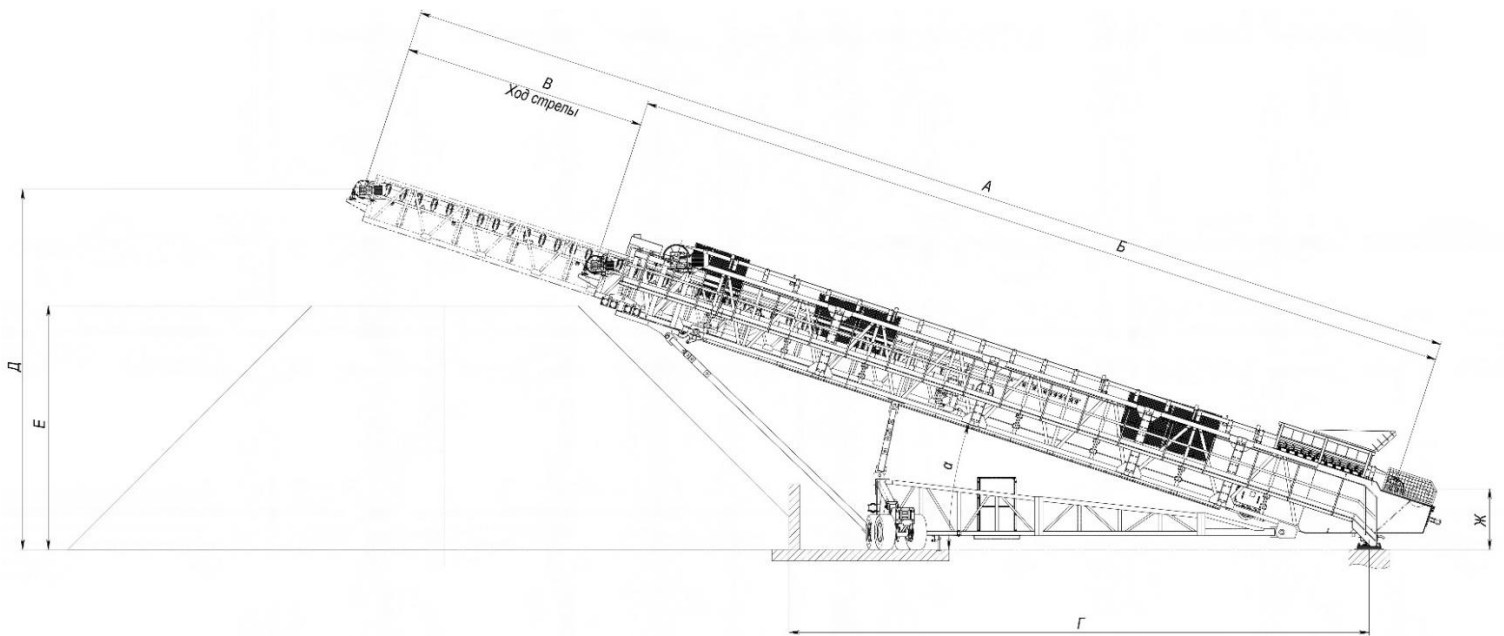
Наименование компании _____
 Контактное лицо, ФИО _____
 Тел./факс _____
 Электронная почта _____

Спецификация заказываемого оборудования (лист 1 - обязателен к заполнению)

Наименование показателя		Нужное отметить
Основные технические данные конвейера	Ширина ленты, мм	
	Длина конвейера (по центрам барабанов), м	по горизонтали
		по трассе
	Производительность, т/ч (м ³ /ч)	
	Угол наклона (наибольший на трассе), град.	
Максимальная высота сброса, м		
Тип конвейера	Стационарный	
	Радиальный	
	Фиксированная высота	
	Изменяемая высота	
	Мобильный	
	Самоходный	
	Телескопический	
	Параллельного хода	
Другое: _____		
Максимальный угол поворота	град.,	
Опции радиального перемещения	Колесный привод	
	Круговой рельс	
	Фрикционный привод	
	Гидропривод	
	Цепной привод	
	Другое: _____	
Опции параллельного перемещения	Гусеничный привод	
	Рельсовый ход	
	Колесный ход	
	Другое: _____	

Габаритные размеры:

А _____ м Г _____ м Ж _____ м
 Б _____ м Д _____ м α _____ м
 В _____ м Е _____ м



Спецификация заказываемого оборудования (лист 2)

Наименование показателя		Нужное отметить
Состояние материала	Сухой	
	Влажный (% Влажности)	
	Вязкий	
	Обычный	
Форма материала	Круглый	
	Плоский	
	Кубовидный	
	Продолговатый	
	Другое: _____	
Способ подачи материала на конвейер	Другой конвейер	
	Дробилка	
	Рукав	
	Ковшевой погрузчик	
	Другое: _____	
Мобильность конвейера	Стационарная поворотная опора (стандартно)	
	Несамостоятельная колесная тележка с дышлом	
	Самостоятельная тележка на гусеничном ходу	
	Рельсовая тележка	
Электрика и управление	380В/3 фазы/50 Гц	
	Другое: _____	
Дистанционное управление	Да	
	Нет	
	Проводное	
	Беспроводное	
Автоматическое штабелирование (тип программирования) Тип конвейера	Стандартное	
	Без разделения по крупности	
	В линию	
	Другое: _____	
Тип электропитания	Внешняя электросеть	
	Встроенный дизель-генератор	
	Внешний отдельностоящий дизель-генератор	

Спецификация заказываемого оборудования (лист 3)

Тип материала: _____ Размер фракции: _____ (мин.) _____ (макс.)

Плотность: _____ (т/м³) Угол естественного откоса (град.): _____

Приблизительная высота падения материала на ленту (м): _____

Приблизительная температура материала (град. С): _____