

Общество с ограниченной ответственностью "ДЕТАЛЬКОНВЕЙЕР"

ИНН\КПП: 7718562190\771801001

Р/сч: 40702810600000003422 в АК ФБ ИННОВАЦИЙ И РАЗВИТИЯ (ЗАО) г. Москва

К/с: 30101810000000000104, БИК: 044583104

Юр. адрес: 107370, г. Москва, ул. Открытое шоссе, д. 48а

www.detalkonveier.ru

E-mail: info@detalkonveier.ru

т/ф. (499) 966-75-04

т/ф. (495) 380-01-20

(495) 647-67-00, 8-926-113-62-27

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ

для заказа элеватора ленточного ковшового

Данные об элеваторе, транспортируемом грузе, условиях эксплуатации

Технические данные	Показатели	Величина
Основные технические данные об элеваторе и его комплектации	Производительность, м ³ /ч (т/ч)	
	Высота от оси башмака до оси приводного вала, м	
	Полная высота элеватора, м	
	Материал шахты элеватора: конструкционная / нержавеющая / оцинкованная сталь	
	Тип ковша: глубокий Г / мелкий М / остроугольный сомкнутый О	
	Материал ковшей: конструкционная / - нержавеющая сталь / полимер	
	Исполнение привода: правое / левое	
	Наличие датчиков – завала – контроля скорости ленты – обрыва ленты	
	Дополнительные аспирационные патрубки и патрубки промежуточной загрузки элеватора	
	Футеровка зон загрузки / разгрузки полимерными материалами или износостойкой сталью	
	Футеровка приводного барабана по технологии REMA TipTop (по умолчанию барабан гладкий)	
	Натяжной барабан – планчатый «беличье колесо»	
	Задвижка для регулировки загрузки	
Варианты исполнения привода (на выбор)	1. Эл/двигатель + муфта + редуктор 2. Мотор-редуктор типа 4МЦ2С (Псков) 3. Мотор-редуктор BAUER, BONFIGLIOLI, NORD, SEW-EURODRIVE (рекомендуем)	
Характеристика транспортируемого груза	Наименование	
	Насыпная масса, т/м ³	
	Гранулометрический состав, мм	
	Температура, °С	
	Влажность, %	
Условия работы элеватора	Склонность к налипанию (да, нет)	
	Место установки: отапливаемое / не отапливаемое помещение / вне помещения	
	Температура окружающего воздуха, °С	
	Влажность окружающего воздуха, %	
Данные о Заказчике	Содержание пыли, т/м ³	
	Наименование компании	
	Контактное лицо, ФИО Тел/факс Электронная почта	