

**ОПРОСНЫЙ ЛИСТ для заказа элеватора ленточного ковшового типа ЛГ, ЛМ, ЛО**

Объект: _____ Элеватор по проекту поз. № _____ Количество _____ шт.

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 сталь / нержавеющая 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	
Исполнение привода	1. Эл/двигатель + муфта + редуктор 2. Мотор-редуктор типа 4МЦ2С (Псков) 3. Мотор-редуктор, NORD, SEW-EURODRIVE	
Характеристика транспортируемого груза	Наименование	
	Насыпная масса, т/м ³	
	Гранулометрический состав, мм	
	Температура, °С	
	Влажность, %	
	Склонность к налипанию (да, нет)	
Условия работы элеватора	Место установки: отапливаемое / не отапливаемое помещение / вне помещения	
	Температура окружающего воздуха, °С	
	Влажность окружающего воздуха, %	
	Содержание пыли, т/м ³	
Требования отраслевых стандартов		
Данные о Заказчике	Наименование компании Контактное лицо, ФИО Тел/факс Электронная почта	

Внимание! При заполнении опросного листа, Вам необходимо указать требования отраслевых стандартов и особенности конструкции.