



# ЛОМАНЫЙ ШНЕКОВЫЙ ТРАНСПОРТЕР

## ZŠ 200, ZŠ 250

Ломаный шнековый транспортер производства компании ООО «TAURUS, s.r.o.», Хрудим предназначен для транспортирования сыпучих неабразивных материалов. Максимальный наклон наклонной части транспортера от горизонтальной плоскости – 25°, максимальная длина – 6 м.

Материал транспортируется при помощи шнекового вала, вращающегося в шнековом корпусе в виде желоба и трубы от впуска к выпуску.

Транспортер предназначен для установки в составе технологических комплексов для приготовления кормовых смесей для животных и на аналогичных промышленных производствах, состоящих из хранилищ материалов и последующего технологического оборудования для обработки сыпучих материалов.

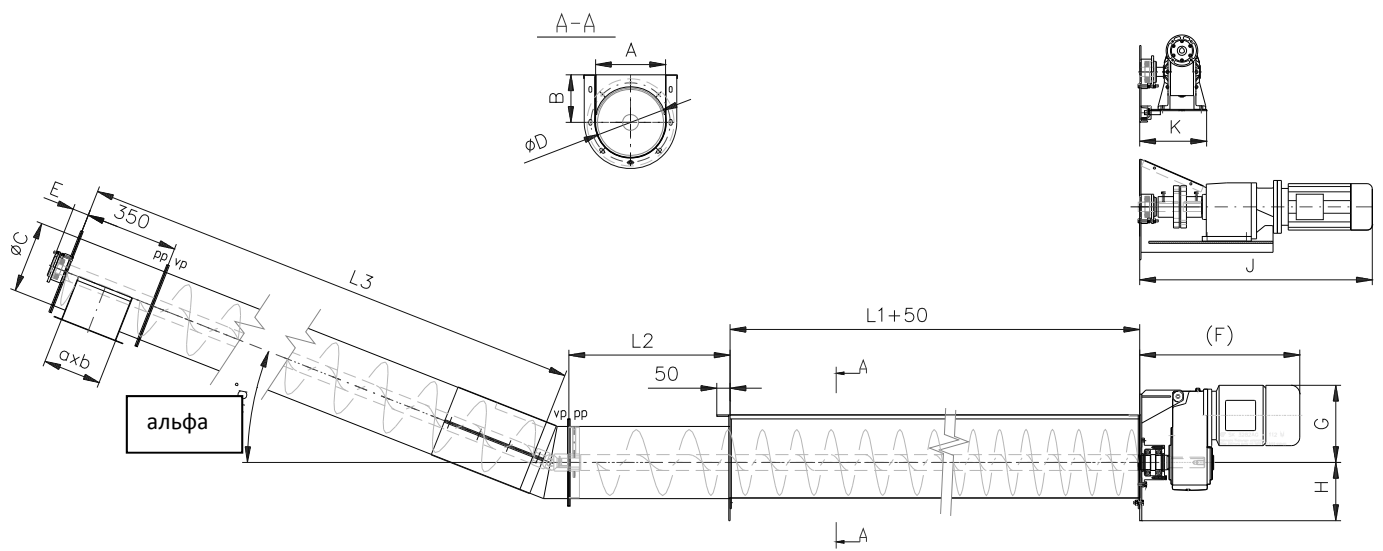


Характеристики	Единицы измерения	ZŠ 200	ZŠ 250
<u>Основные размеры</u>			
- диаметр шнека		200	250
- макс. длина горизонтальной части L 1+L2	мм	12000	12000
- макс. длина наклонной части L3		6000	6000
- высота агрегата		440	520
- макс. угол наклонной части		25°	25°
Масса (ориентировочная), без привода	кг/м	38	49
Номинальное питающее напряжение	В	230/400	
Номинальная частота	Гц	50	
Степень защиты оболочки электрооборудования, не ниже	-	IP 54	
Установленная мощность (в зависимости от длины и требуемой мощности агрегата)	кВт	1,1 – 5,5	1,1 – 5,5
Производительность	м <sup>3</sup> /ч	до 21	до 35
Базовые обороты агрегата	об/мин	100	100



# Основные размеры

Вариант привода по желанию заказчика



Размеры (мм)	A	B	C	D	E	F	G	H	J	K	L1+L2	L3	угол
ZŠ 200	220	180	220	200	62	606	292	220	900	245	макс. 12000	макс. 6000	макс. 25°
ZŠ 250	265	180	273	250	62	606	292	220	900	245	макс. 12000	макс. 6000	макс. 25°

Расположение и размеры впуска и выпуска – по желанию заказчика.  
 В случае нестандартного исполнения впуска или выпуска, а также люков для очистки заказчика предоставит их размеры и расположение на теле корпуса шнека (чертеж).