

Тип	ES			
Внешний диаметр трубы		114-323 мм		
Длина		0050-1800 см		
Тип входа		A= XBA универс.	C= XBC круглый	U= XBU универс.
Диаметр входа		114-323 мм		
Высота входа				
Фланец на входе		F= есть		+= нет
Дополнительный вход		+= без дополнительного входа		A= XBA универсальный
		C= XBC круглый		U= XBU универсальный
Тип выхода		V= XBV универсальный	C= XBC круглый	U= XVK универс.
Диаметр выхода		114-323 мм		
Высота выхода				
Фланец на выходе		F= есть		+= нет
Угол наклона		0-45°		
Конфигурация		A= Макс. скорость	C=Пониженная скорость	D=Минимальная скорость
		E= Под весовым бункером	F= Макс. скорость с 4/8 полюсным двигателем	
Количество полюсов двигателя		04= 4 полюса		48= 4/8 полюса
Передаточное отношение редуктора		05= 1/05	07= 1/07	06= 1/06 10= 1/10
Мощность двигателя		0075(0,75 кВт) - 3000(30 кВт)		
Тип редуктора		M41-M47		
Тип двигателя		+= без двигателя	W=с двигателем WAM	I= с двигателем IE2
Напряжение и частота		+= без двигателя	A= 380-420В (50Гц)	B= 110 / 220В 50Гц 1= 220-240/380-420 В (50Гц)
		2=380-420/660-690 В (50Гц)	D=220-240 / 380/420 В 50Гц	T=380-400 / 660/725 В 50 Гц
Расположение двигателя		C= у входа		T= у выхода
Класс обработки		3= Стандарт		
Обработка спирали		0= отсутствует		
Цвет спирали		0= отсутствует		
Обработка трубы		0= отсутствует		T= Sa 2.5 + 80 мкм порошковая окраска
Цвет трубы		0= отсутствует		A= Caterpillar yellow
Последовательность секций трубы		+= Стандартная		V= Нестандартная
Поворотные фланцы		+= отсутствуют		S= с кольцами
Насыпная плотность		2= 1-1.13 т/м3	3= 1.14-1.25 т/м3	4= 1.26-1.4 т/м3
Производительность		005(5 т/ч) - 110(110 т/ч)		
Резьбовые фитинги		+ = без резьбовых фитингов		1 = с резьбовыми фитингами
Крепление		+ = отсутствует		G = XKG101
Опции				