

Тип	EASYC								
Тип		E=питатель		C=конвейер					
Материал		2=нерж.ст. AISI 304		3=нерж.ст. AISI 316					
Внеш. диам. трубы		Ø 114-323 мм							
Длина		050-400 см							
Тип входа		+=нет	Q=XBQ	V=XBV	R= XBR				
		C=XBC	E=XBE	S=XBS					
Диаметр входа		Ø 114-323 мм		+++=если вход XBQ, XBR, XBV					
Высота входа		120-380 мм		+++=если вход XBQ, XBR, XBV					
Тип выхода		+=нет	Q=XBQ	V=XBV	R= XBR				
		C=XBC	E=XBE	S=XBS					
Диаметр выхода		Ø 114-323 мм		+++=если вход XBQ, XBR, XBV					
Высота выхода		120-380 мм		+++=если вход XBQ, XBR, XBV					
Угол наклона		0-30°							
Тип редуктора		S41-S43-S45-S47		+++ = без редуктора					
Передаточное отношение		04=1/04	05=1/05	06=1/06	08=1/08	10=1/10	12=1/12		
		16=1/16	20=1/20	25=1/25	30=1/30	40=1/40			
Типоразмер двигателя		090-180		+++ = без двигателя					
Тип фланца редуктора		B81-B87		+++ = без редуктора					
Мощность двигателя		0075(0,75 кВт) - 3000(30 кВт)		++++ = без двигателя					
Полярность		02=2 полюса	04=4 полюса	48=4/8 полюса	++=без редуктора				
Напряжение		230=230В		240=240В		260=260В		400=400В	
		440=440В		460=460В		+++ без двигателя			
Частота		50=50Гц	60=60Гц	5I=50Гц IE2	6I=60Гц IE2	+++ без двигателя			
		5=форма B5							
Привод		C= на входе		T= на выходе					
Трансмиссия		+=прямая	N=голый вал	L=через муфту		S=ременная 1:1			
		T= ременная 1:1,1,25		U= ременная 1:11,56		V= ременная 1:2			
Расположение трансмиссии		+=прямая		A= ременная		L=с муфтой			
Концевая опора		SQ=XSQ			PR=XPRA				
Диам. конц. вала		030-050							