

Тип	VE					
Исполнение		N=стандартное		S= с увел. диам. внутр. вала (без пром. опор)		
Внеш. диам. трубы		114-323 мм				
Диам. внутр. вала		042-168 мм				
Длина (фланец/фланец)		0050-2000 см				
Тип выхода		A=стандартный			B=специальный	
Тип редуктора		M41-M47			S41-S47	
Передаточное отношение редуктора		05=1/5	00=1/6	07=1/7	08=1/8	10=1/10
		16=1/16	20=1/20	25=1/25	31=1/31	40=1/40
Мощн. двигателя		0075(0,75 кВт) - 2200(22 кВт)			++++= без двигателя	
Кол-во полюсов двиг.		04= 4 полюса				
Напряжение и частота		+= без двигателя		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	
Трансмиссия		+ = прямая	A = цепная 1:1	B = цепная 1:1.25	C = цепная 1:1.56	D = цепная 1:2
		L = муфта	S = ремень 1:1	T = ремень 1:1.25	U = ремень 1:1.56	V = ремень 1:2
Выходной подшипник		25-50 мм			+= отсутствует	
Уплотнение на выходе		12/+J= std.	05/+5=со смазкой	15= для ср. темп.		02/+2= с водой
		03/+3= для ср. темп.	04/+4=для выс.темп	06/+6=с воздухом		13/+L= для угля
		10/+H= для выс.темп.		07/+7= лабиринтное	14/+M= для гор. угля	
Пром. опора		+= без		R=XLR	Y=XLY	U=XLU
Выходной вал		S=стандартный			P=шлицевой	
Тип горизонт-го шнека		AT			AC	
Исполнение редуктора		ST= стандарт			SI= пониж. уровень шума	