

Шлюзовой затвор	RVS= продувной			RVC= просыпной		
Производительность	05=5 л/об	10=9л/об	15=14 л/об	20=20 л/об	35=38 л/об	
Привод	AN= без привода для цепной трансмиссии		VM= с вариатором, прямая трансмиссия		VS= с вариатором, прямая трансмиссия (без двигателя)	
	10= 10об/мин, прямая трансмиссия	20= 20об/мин, прямая трансмиссия	30= 30об/мин, прямая трансмиссия		SP = без двигателя, с редуктором 10 об/мин	
	SM= без двигателя	SR= без редуктора	NC= с редуктором NEMA		TS=цепная трансмиссия (без редуктора)	
	1P= 10 об/мин (двигатель выс. качества)	2P=20 об/мин (двигатель выс. качества)	3P=30 об/мин (двигатель выс. качества)		1S=10об/мин (двигатель с принудительной вентиляцией)	
	2S= 10об/мин (двигатель с принудительной вентиляцией)	3S= 10об/мин (двигатель с принудительной вентиляцией)	1T= 10об/мин (двигатель с термисторами)		2T= 20об/мин (двигатель с термисторами)	
	1C=10 об/мин, цепная трансмиссия	2C=10 об/мин, цепная трансмиссия	3C=10 об/мин, цепная трансмиссия	AE= без привода для вынесенных подшипников		
	1E= цепная трансмиссия 10 об/мин, вынесенные опоры		2E= цепная трансмиссия 20 об/мин, вынесенные опоры		3E= цепная трансмиссия 30 об/мин, вынесенные опоры	
	ES= с вынесенными опорами, без редуктора (20-30 об/мин)			E0= ES= с вынесенными опорами, без редуктора (10 об/мин)		
Материал	1=чугун			2= AISI304		
	C= Чугун, отверстия согласно стандартам WAM		D= AISI304, отверстия согласно стандартам WAM		E= AISI316, отверстия согласно стандартам WAM	
Накладки	0=без накладок	A= накладки Vulcolan	B= накладки Viton	D= накладки Teflon	I= скрапер	
Уплотнения	0= std.	A= для выс.темп	B=воздушные	C= воздушные для выс.темп.		
Корпус	0= без покрытия		A=покрытие хромом	B= покрытие тефлоном	V= покрытие никелем	
Ротор	0= std.		C= покрытие тефлоном		D= покрытие никелем	
	H= ротор из AISI304					
Версия	S= std.			X= ATEX		