

Микро-затвор	MBF						
Диаметр		042 =42 мм		073 =73 мм		114 =114 мм	
Материал исполнения		A =нерж.ст AISI304		B = нерж.ст AISI316		F =SINTAL	N =SINTER
Уплотнение вала		TA =нерж.ст. 304 с тефлоновой втулкой		TN = SINTER	TT =нерж.ст 304 со смазкой	TX =нерж.ст. с бронзовой втулкой	TF =SINTAL
Дозирующий шнек		+++отсутствует UD1 =стд. Безвальный (прямоуг. секция) UD2 =ленточный		UD3 =безвальный (кругл. секция) UD4 = с внутр. валом UD5 =с коническим внутр. валом из SINT		UD7 = с коническим внутр. валом из SINT (#) UDB =удлиненный ленточный UDD =удлиненный с внутр.валом	UDE =удлиненный с коническим валом из SINT UDG = удлиненный с коническим валом из SINT(#)
Труба доз. шнека		SST = стандартная		SPL =удлиненная	SSR =с покрытием	SPR =удлиненная с покрытием	
Ворошитель		+++отсутствует		U01 =стандартный с плугами			U02 = с лопатками
Привод доз. шнека		+=без редуктора A =140 об/мин B =93 об/мин		C =70 об/мин D = 50 об/мин E =35 об/мин	F = 20 об/мин G = 140 об/мин NEMA H = 93 об/мин NEMA		J =50 об/мин NEMA L = 35 об/мин NEMA M = 20 об/мин NEMA
Вариатор		0 =отсутствует		1 =вариатор (1000 - 190об/мин)		2 = диф. вариатор (900 - 10об/мин)	
Привод ворошителя		+=без редуктора		Q =стд. 35 об/мин		S = спец. 14 об/мин	
Напряжение		+=без двигателя	1 = 230/400В -50Гц; 460В 60Гц	6 = 230/400В - 60 Гц	D = 230/400В - 50Гц; 460В 60Гц IE2		E = 230/400В -60 Гц IE2
Мощность двигателя доз. шнека		++++= без двигателя 0012 = 0,12 кВт		0018 = 0,18 кВт 0025 = 0,25 кВт		0037 = 0,37 кВт 0075 = 0,75 кВт	
Мощность двигателя ворошителя		++++= без двигателя 00025 = 0,25 кВт		0037 = 0,37 кВт 0055 =0,55 кВт		0075 = 0,75 кВт	