

Тип	WBH			
Объем	00075 (75 литров) - 15000 (15000 литров)			
Материал	1= Fe370	2= AISI304	4= AISI316	5=HARDOX
Область применения	1= -10 ÷ 80 C°	2 =10 ÷ 150 C°	3= -10 ÷ 80 C° (пищ. пром.)	4=10 ÷ 150 C° (пищ. пром.)
Уплотнение вала	ВА= с подачей воздуха		BG=с подачей смазки	
Тип выхода	ТС = центр. круглая	TD = двойная круглая	QD =двойная квадратная	QC = центр. квадратная
Привод на выгрузке	P= пневматический		M= ручной (для WBH75 – 500л.)	
Располож-е инспекц. люков	A= верхнее		F= фронтальное	
Открытие инспекц. люков	++ = люки сверху	AB = сверху вниз	BA = снизу вверх	
Тип смесительных элементов	LL=лопатки	VL=плуги	LD= зубчатые лопасти	VD= зубчатые плуги
Износоустойчивое покрытие смесит. эл-тов	++ = без покрытия		SP = частичное покрытие	ST = полное покрытие
Предиспозиция под деагломератор	++= отсутствует		1 - 8 шт.	
Кол-во деагломераторов	++= отсутствует		1 - 8 шт.	
Уплотнение вала деагломератора	++= деагломератор отсутствует		1= C подачей воздуха	
Тип деагломератора	++= отсутствует	C= «ножи»	T= «тюльпан»	M= «ножи» + «тюльпан»
Износоустойчивое покрытие деагломератора	++ = деагломератор отсутствует		SR = без покрытия	ST = полное покрытие
Мощн. двигателя деагломератора	++ = деагломератор отсутствует		00= деагломератор без двигателя	0040 (4 кВт) – 0075 (7,5 кВт)
Двигатель деагломератора	+= отсутствует	A=2 полюсный	B=4 полюсный	C=4/8 полюсный
Напряжение двиг. деагломератора	+ = деагломератор отсутствует		1 = 230/400 В 50Гц	2 = 400/690 В 50Гц
Предиспозиция под форсунку для жидкости	+= отсутствует		1 -6 шт.	
Кол-во форсунок для жидкости	+= отсутствует		L = форсунки согласно кол-ву предиспозиций	
Наличие распылителя на форсунках	+= отсутствует		U= с распылителем	
Предиспозиция под пробоотборник	+ = отсутствует		C = на камере	P = на концевой пластине
Пробоотборник	+ = отсутствует		P = с пробоотборником	
Пневматическая панель	+ = отсутствует		P = с пневматич. панелью	
Располож-е вх. патрубков	1= стандартное		2= специальное	
Напряжение устр-в безопасности	2= 24VDC		5=110VAC	7=220VAC
Мощность двиг. смесителя	0075 (7,5 кВт) – 2000 (200 кВт)		++++= без двигателя	
Напряж. двиг. смесителя	1= 230-400 VAC		2= 400-690 VAC	+ = без двигателя
Привод	PP	PO	CI	LI
Марка привода	1= WAM		2= ABB	+ = без привода
Расположением привода	LO= слева		RA= справа	
Упаковка	A= паллет с пленкой		B= паллет с рамой и пленкой	C= дерев. ящик
Обработка внутренней поверхности	00G = Sa 2.5+ эпоксидная грунтовка 60μ (угл.ст.)		00F = микро дробеструйная обработка (нерж.ст.)	H12 = глянцевая обработка 120 (нерж.ст.)
	00L = окраска для пищ. пром-ти (только для угл.ст.)		H24 = глянцевая обработка 240 (только для нерж.ст.)	
Обработка внешней поверхности	009 = Sa 2.5+эпоксидная грунтовка+краска		00F = микро дробеструйная обработка	