

	Z			
Тип		A= с фильтром для закрытого автотранспорта	I= без фильтра для закрытого или открытого автотранспорта	
		B= с коротким фильтром для закрытого автотранспорта	J= без фильтра для закрытого автотранспорта (D=400 мм)	
		C= с фильтром для открытого автотранспорта	K= без фильтра для открытого автотранспорта (D=400 мм)	
		D= с коротким фильтром для открытого автотранспорта	M= MINIFILL	
		E= с фильтром для закрытого или открытого автотранспорта	N= версия эконом.	
		F= с коротким фильтром для закрытого или открытого автотранспорта	Q= для открытой загрузки с большой производительностью (D=800мм)	
		G= без фильтра для закрытого автотранспорта	X= для открытой загрузки с большой производительностью (D=500мм)	
		H= без фильтра для открытого автотранспорта		
Материал		M=Fe	A=AISI304	
		N=HARDOX400	P=Fe с покрытием полиуретаном	
Гофра		A / C / E / K= одинарная NEOPRENE-HYPALON	B / D / X= двойная NEOPRENE-HYPALON	
		F / L / H / U= одинарная NEOPRENE FOOD GRADE	G / I / Y = двойная NEOPRENE FOOD GRADE	
		M / O / Q / W / Z = одинарная KEVLAR	N / P = двойная KEVLAR	
		R= двойная (внутр. - KEVLAR, внеш. - NEOPRENE-HYPALON)	S= двойная (внутр. - NEOPRENE FOOD GRADE, внеш. - NEOPRENE-HYPALON)	
Конусы		A / B / C / K / M / R = Fe	D / E / F / S / Z = AISI304	
		G / H / I / T = AISI316	L / M / N / U = Fe с полиуретановым покрытием	
		O / P / V / Q / W = HARDOX	0 = без конусов	
Индекс хода (м)		См. технический каталог		
Индекс хода (мм)				
Привод		A=ручн. лебедка тип А	S=0,55 кВт IP65	U=1.1 кВт IP65
		B=ручн. лебедка тип В	T=0.55 кВт выс. кач-во	X=5.5 кВт
		N=0.55 кВт	P=1.1 кВт	0=без привода
Напряжение		I= 230/400 В -380/420 В 50 Гц		
Датчик уровня		0 = без	6= двойной емкостной	O = двойной лопастной 24VDC
		1 = лопастной 24VAC	7=вибрационный	P= вибрационный (короткая вилка)
		2 = лопастной 48VAC	8= лопастной 24VDC	S= датчик устанавливается клиентом
		3 = лопастной 110VAC	9= лопастной 48V DC	T= защитный конус без датчика
		4 = лопастной 230VAC	J = двойной вибрационный	Z= разбрасыватель
		5 = емкостной	K= двойной лопастной	N= TILT
Запирающий конус		0= без конуса	1= с конусом	2= без конуса, с вибратором
		3= с конусом и вибратором	4= конус с пневмоуправлением	
Панель управления		0= ручная лебедка	1=клеммная коробка	2= электрическая панель с пультом
		3= клеммная коробка и пульт	4= электрическая панель без пульта	5= панель управления с пультом IP65
		6= панель управления без пульта IP65	E= клеммная коробка IP65	F= клеммная коробка и пульт IP65
Картриджи		0= без фильтра	1= картриджи из полиэстера	2 = антистатические картриджи

		3= картриджи для высоких температур	3= влагостойкие картриджи
--	--	-------------------------------------	---------------------------