

ОБОРУДОВАНИЕ	СРЕДА	МИЖЗЧ	ПОТРЕБЛЕНИЕ			ДАВЛЕНИЕ	Тип кабеля,	RИНАРЭМИЧП
			норм.	макс.	ед. изм.	МПа	соединения, трубы,	HIPMINIAIN
TBA/8 PT8	E3	разогрев		40	кВт		4x25 / 16 мм ² медный	~3/N/PE, 400/230B ±10%, 50Гц +2% Главный предохранитель 100A
		производство	27		кВт			
		мойка внешняя	5		кВт			
	IA	производство	870	900	Нл/мин	0.6-0.7	RP 1/2"	Воздух: сухой, макс. содерж. масла - 0.01 мг/м3, макс. размер частиц - 1 микрон
		производство		990	Нл/мин			Пиковое потребление, продолжительность < 2 сек.
	W	производство	8,5	9,5	л/мин	0.3-0.45	RP 1/2"	t=14-20°С, pH=5-8, питьевое качество
	WR	производство	5		л/мин		RP 1/2"	Опция. Возврат при рециркуляции охлаждающей воды
УПАКОВОЧНЫЙ АВТОМАТ	P PR	производство	V x P		л/ч	(0.05-0.25) ±0.01	SMS51 / SMS76 **	t=5-25℃, pH=2.5-8, без твердых включений, менее 5% волокон размером < 600 микрон PR = 10% возврат (необходимо учитывать при подаче на автомат). ** - Тип подключения зависит от
		производство	V x P x 0.1		л/ч		SMS51 / SMS76 **	
Объем упаковки - V л	S	производство	2,4		кг/ч	0.17±0.03	Ø 12 мм	t=133℃ (измерено после асептического клапана)
Производительность - Р упак/ч	CIPIN	мойка безразборная	8000		л/ч	0,35	SMS38	Необходимо обеспечить плавный старт мойки; потребление указано для давления 0.22 Мпа
	CIPR	мойка безразборная	8000		л/ч		SMS38	
	HW	мойка внешняя	500		л/цикл	0.3-0.45	RP 1/2"	t=50-70℃. Питьевое качество
	D	производство	8		л/мин		R 2"	
		мойка внешняя		65	л/мин			
TCAP/47	E3	нагрев	3		кВт		4x2.5 / 2.5 мм² медный	~3/N/PE, 400/230B ±10%, 50Гц ±2%
		производство	4,6		кВт			Главный предохранитель 16А
АППЛИКАТОР КРЫШЕК	IA	производство	581		Нл/мин	0.63-1.0	G1/2" внутреняя	Воздух: сухой, макс. содерж. масла - 0.01 мг/м3, макс. размер частиц - 20 микрон
	W	все режимы					G1/2" внутреняя	Вода для водяного пистолета. Питьевое качество

Расшифровка обозначений

E3	Электричество, 3 фазы	PR	Возврат продукта
M3	Электричество, мотор	W	Охлаждающая вода
E1	Электричество, 1 фаза	WR	Возврат охлаждающей воды
IA	Инструментальный воздух	CW	Ледяная вода
Р	Продукт	CIPIN	Подача моечного раствора
D	Дренаж	CIPR	Возврат моечного раствора
S	Пар	HW	Горячая вода