



ОБОРУДОВАНИЕ	СРЕДА	РЕЖИМ	ПОТРЕБЛЕНИЕ			ДАВЛЕНИЕ МПа	Тип кабеля, соединения, трубы,	ПРИМЕЧАНИЯ
			норм.	макс.	ед. изм.			
<b>ТВА/8 РТ8</b>  УПАКОВОЧНЫЙ АВТОМАТ  Объем упаковки - V л Производительность - P упак/ч	<b>E3</b>	разогрев		40	кВт		4x25 / 16 мм <sup>2</sup> медный	~3/N/PE, 400/230В ±10%, 50Гц +2% Главный предохранитель 100А
		производство	27		кВт			
		мойка внешняя	5		кВт			
	<b>IA</b>	производство	870	900	л/мин	0.6-0.7	RP 1/2"	Воздух: сухой, макс. содерж. масла - 0.01 мг/м3, макс. размер частиц - 1 микрон Пиковое потребление, продолжительность < 2 сек.
		производство		990	л/мин			
	<b>W</b>	производство	8,5	9,5	л/мин	0.3-0.45	RP 1/2"	t=14-20°C, pH=5-8, питьевое качество
	<b>WR</b>	производство	5		л/мин		RP 1/2"	<b>Опция.</b> Возврат при рециркуляции охлаждающей воды
	<b>P</b>	производство	<b>V x P</b>		л/ч	(0.05-0.25) ±0.01	SMS51 / SMS76 **	t=5-25°C, pH=2.5-8, без твердых включений, менее 5% волокон размером < 600 микрон
	<b>PR</b>	производство	<b>V x P x 0.1</b>		л/ч		SMS51 / SMS76 **	PR = 10% возврат (необходимо учитывать при подаче на автомат). ** - Тип подключения зависит от конфигурации автомата
	<b>S</b>	производство	2,4		кг/ч	0.17±0.03	Ø 12 мм	t=133°C (измерено после асептического клапана)
	<b>CIPIN</b>	мойка безразборная	8000		л/ч	0,35	SMS38	Необходимо обеспечить плавный старт мойки; потребление указано для давления 0.22 Мпа
	<b>CIPR</b>	мойка безразборная	8000		л/ч		SMS38	
	<b>HW</b>	мойка внешняя	500		л/цикл	0.3-0.45	RP 1/2"	t=50-70°C. Питьевое качество
	<b>D</b>	производство	8		л/мин		R 2"	
		мойка внешняя		65	л/мин			
<b>ТСАР/47</b>  АППЛИКАТОР КРЫШЕК	<b>E3</b>	нагрев	3		кВт		4x2.5 / 2.5 мм <sup>2</sup> медный	~3/N/PE, 400/230В ±10%, 50Гц ±2% Главный предохранитель 16А
		производство	4,6		кВт			
	<b>IA</b>	производство	581		л/мин	0.63-1.0	G1/2" внутренняя	Воздух: сухой, макс. содерж. масла - 0.01 мг/м3, макс. размер частиц - 20 микрон
	<b>W</b>	все режимы					G1/2" внутренняя	Вода для водяного пистолета. Питьевое качество

## Расшифровка обозначений

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