

Сравнительный анализ
 технико-экономических характеристик
комплексов оборудования для наружной обмывки
рельсового пассажирского подвижного состава
 различных поставщиков

№ п/п	WESTMATIC		TAMMERmatic		«CTG» Clean technologies group	
	Оборудование	Кол.	Оборудование	Кол.	Оборудование	Кол.
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>	<i>7</i>
1.	Арка предварительного замачивания	1	Подогревающая арка	2	Арка замачивания термостабилизирующая	1
2.	Арка нанесения кислотного раствора	1	Арка нанесения моющего раствора, кислотные средства.	1	Арка нанесения кислотного моющего средства	1
3.	-		Арка нанесения моющего раствора, щелочные средства.	1	Арка нанесения щелочного моющего средства с комплектом насосного и дозирующего оборудования <i>Входит в комплект дополнительного оборудования</i>	1

<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>	<i>7</i>
4.	-		Арка высокого давления; Верх. Бока + Торцы.	1	Арка обмывки крыш вагонов с комплектом насосного оборудования <i>Входит в комплект дополнительного оборудования</i>	1
5.	Боковые щетки	2	Щётки боковые 1 Щётки боковые 2 Щётки боковые 3	3	Портал щеточный обмывки боковых поверхностей	2
6.	Система Twin line (фронтальная мойка)	1	-	3	Модульная система щеточной обмывки фронтальных поверхностей <i>Входит в комплект дополнительного оборудования</i>	1
7.	Арка споласкивания	1	-		Арка предварительного споласкивания	1
8.	Арка споласкивания	1	Арка споласкивания 1 Арка споласкивания 2 Арка споласкивания 3	3	Арка финишного ополаскивания	1
9.	Арка обдува	1	Сушка	1	Арка сдува влаги с боковых поверхностей	1

<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>	<i>7</i>
10.	Система управления Оборудование системы оборотного водоснабжения	1	Насосы рециркуляции Насосы подачи моющих средств Станция приготовления моющих средств Песчаные фильтры Основной шкаф управления	1	Система управления Система обеспечения управления технологическими потоками Оборудование системы оборотного водоснабжения	1
11.	Мощность установки для обмывки электропоездов P =120,00 кВт		Мощность установки для обмывки электропоездов P =129,00 кВт		Мощность установки для обмывки электропоездов P =106,50 кВт	
12.	Протяженность моечного отделения L= 90м		Протяженность моечного отделения L= 120м		Протяженность моечного отделения L= 60м	
Базовая стоимость:						
3 · X		2 · X			X	

<i>Дополнительные опции:</i>						
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>	<i>7</i>
13.	Система перемещения вагонов (нет данных)	1	Система перемещения вагонов (нет данных)	1	Автоматизированная система перемещения АСПВ-П	1
14.					Арка нанесения щелочного моющего средства с комплектом насосного и дозирующего оборудования	1
15.					Арка обмывки крыш вагонов с комплектом насосного оборудования	1
16.					Модульная система щеточной обмывки фронтальных поверхностей	1
<i>Общая стоимость с дополнительным оборудованием:</i>						
4 · X			3,2 · X		1,6 · X	