



ГАЛЬВАНИКА

3201 ЭкоТех

процесс бесцветного пассивирования блестящего цинковового покрытия на основе солей Cr3+

Процесс предназначен для бесцветного пассивирования блестящего цинкового покрытия, полученного из цианистых, щелочных нецианистых и кислых электролитов.

Пассивирующий раствор не содержит соединений шестивалентного хрома.

Процесс можно проводить на подвесочных и во вращательных установках, как в ручном, так и в автоматическом режиме.

Состав раствора

Композиция ЭкоТех-3201,	мл/л	20 – 40	Оптим. 30
-------------------------	------	---------	-----------

Рабочие режимы

Параметр	Значение	Оптим. значение
pH	1,8 – 2,5	2,0 – 2,3
Температура, °C	15 – 30	20 – 26
Продолжительность обработки, сек.	30 – 60	40 – 60
Время переноса, сек.	Не более 40	0 – 30

Коррозионная стойкость (до белой коррозии) цинкового покрытия, обработанного в растворе композиции ЭкоТех-3201, достигает 72 часа (в барабанах) и 100 часов (в ваннах подвесочного типа).

Ориентировочная норма расхода композиции ЭкоТех-3201 составляет 8-15 мл/м².

www.ecth.ru
et-info@ecth.ru
+7(8482) 68-94-68