



ГАЛЬВАНИКА

3502
ЭкоТех

процесс фосфатирования стали

Процесс предназначен для фосфатирования стали с целью облегчения ее холодной деформации. Перед деформацией фосфатированная поверхность стали обрабатывается в растворе хозяйственного мыла.

Состав раствора и режим работы

Композиция ЭкоТех-3502,	мл/л	100 – 200
рН		2,1 – 2,4
Температура,	°С	50 – 60
Общая кислотность,	точки	50 – 60
Продолжительность фосфатирования,	мин.	8 – 12

Раствор корректируется композицией ЭкоТех-3502 по данным анализа общей кислотности.

Ориентировочная норма расхода композиции ЭкоТех-3502 составляет 35-50 мл/м².

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