

## Регенерация дрожжей RGK 80

### Описание

Бак для регенерации, хранения и очистки дрожжей, в дальнейшем RGK, изготовлен из нержавеющей стали класса 1.4301. На цилиндрической части бака RGK находится дуплексная рубашка для охлаждения бака, с номинальным диаметром 12 мм. Бак подключен к распределению ледяной воды с помощью шлангов. В верхней части бака помещен напорный вход для контроля и санитации. RGK находится в конструкции на двух цапфах, что позволяет наклон в 130° на обе стороны. RGK приспособлена для избыточного давления, что позволяет дозировать дрожжи в баки без применения насоса.

### Параметры

Высота	1 250 мм
Ширина	760 мм
Глубина	700 мм
Реальная емкость бака	88 л
Полезная емкость бака	80 л
Емкость дуплексной рубашки	3.2 л



### Оснастка

Люк в верхней части бака	
Вакуумная арматура/арматура избыточного давления DN 25	1.4301
Манометр DN 60	
Арматура впуска и выпуска воздуха DN 15	1.4301
Питательная и выпускная арматура DN 25 законченная подключением GG	1.4301
Регулировочный клапан DN 15 для впуска промывающей воды с подключением GG	
2x перемычка зонда NTC	
Электромагнитный клапан ASCO Jucomatic DN 15	
Электрораспределитель	
Главный выключатель 230в 4а	
Зонд NTC 6 мм	
Дигитальный терморегулятор DIXEL XR 10 D 230в	

### Гарантии

Бак RGK	36 месяцев
Манометр	24 месяцев
Электрическая установка	24 месяцев
Электромагнитный клапан Asco	24 месяцев
Арматуры	36 месяцев