



- Климатические испытания
- Камеры термических испытаний

## ACR

# Горизонтальные морозильные камеры

- **Принудительная циркуляция воздуха**
- **Простота монтажа и легкость в использовании**
- **Надежная конструкция**
- **Высокая скорость изменения температуры**



Морозильные камеры с принудительной циркуляцией воздуха ACR компании DYCOMETAL имеют широкую область применения: проверка отделочных материалов на морозостойкость, быстрая заморозка жидких веществ, исследования тепловых напряжений материалов и для решения других необходимых задач.

Их главным преимуществом перед морозильными камерами со статическим охлаждением является возможность циркуляции воздуха внутри испытательного отсека. Преимуществом такого оборудования является более быстрый процесс охлаждения и восстановления температуры, а также равномерное распределение холода по всей камере, что позволяет исключить образование зон переохлаждения.

Помимо стандартных камер существует возможность изготовить камеру, исходя из индивидуальных требований заказчика. Компания DYCOMETAL обеспечивает индивидуальный подход к каждому клиенту.



ACR-40/150	150	-40	450	700	500	950	1650	800
ACR-40/250	250	-40	500	1000	500	1000	1920	800
ACR-40/350	350	-40	500	1400	500	1050	2500	800
ACR-40/500	500	-40	500	1500	600	1100	2650	900
ACR-40/750	750	-40	600	2500	500	1000	3800	800
ACR-70/150	150	-70	450	700	500	950	1650	800
ACR-70/250	250	-70	500	1000	500	1000	1920	800
ACR-70/350	350	-70	500	1400	500	1050	2500	800
ACR-70/500	500	-70	500	1500	600	1100	2650	900
ACR-70/750	750	-70	600	2500	500	1000	3800	800

### ОПЦИИ

- Индивидуальные решения
- Цифровой рекордер
- Акустическая сигнализация окончания процесса
- Порт RS-232 для подключения к ПК для программирования
- Программное обеспечение для сбора и обработки данных в среде Windows
- Клеммы 4/20 мА или 0/10 В

Компания ТЕКСА благодарит Вас за проявленный интерес к нашему оборудованию.  
Мы надеемся на длительное сотрудничество и будем рады ответить на все Ваши вопросы.

 **ТЕКСА 25 ЛЕТ!**  
ВАШ НАДЕЖНЫЙ ПАРТНЕР