

# ЕМКОСТНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ХОЛОДИЛЬНЫХ СИСТЕМ

Компания КУЛТЕК на своей производственной базе занимается изготовлением широкой линейки емкостного оборудования, такого как:

- Термосифонные ресиверы;
- Циркуляционные ресиверы;
- Линейные ресиверы;
- Отделители жидкости;
- Маслосборные сосуды.

Сосуды пригодны для использования в составе промышленных холодильных систем и оборудованы всеми необходимыми патрубками для подключения к холодильной системе, опорами, строповочными устройствами и люками (лючками) осмотра.

**Термосифонный (приоритетный) ресивер** является буферной емкостью для постоянного снабжения маслоохладителя жидким хладагентом, что бы обеспечить бесперебойное охлаждение масла, циркулирующего в системе.

Компания КУЛТЕК разработала и производит линейку термосифонных ресиверов емкостью от 0,5 до 1,63 м<sup>3</sup>.

**Циркуляционные ресиверы** часто применяются в современных промышленных холодильных низкотемпературных системах, где используется насосная схема подачи хладагента в испарители непосредственного охлаждения и устанавливается на стороне низкого давления.

В ресивере содержится необходимый объем хладагента для эффективного питания испарителей, а также обеспечения безаварийной работы хладагентных насосов.

В настоящее время компания КУЛТЕК выпускает линейку горизонтальных циркуляционных ресиверов серии PS объемом от 1 до 8 м<sup>3</sup>.



**Линейный ресивер** - это сосуд высокого давления для сбора хладагента после конденсатора. Объем линейного ресивера обусловлен необходимостью обеспечить запас жидкого хладагента в холодильной установке и возможным сливом хладагента из конденсатора при его замене или обслуживании.

В производственной линейке компании КУЛТЕК в настоящий момент находятся линейные ресиверы емкостью от 0,3 до 7 м<sup>3</sup>

