

# «МОНТАЖ ВЫНОСНОГО КОМПРЕССОРА, ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ РАБОТ»

Выполнил: обучающийся гр.35-э  
Кузьмин Денис Константинович

**Почему**



**ВЫНОСНОЙ ХОЛОД**

**ВЫГОДНЕЕ**

Avito



# Актуальность

- Разнообразиие моделей холодильных приборов, разработка более низкого энергопотребления холодильной техники, возможность переносных моделей – все это результат прогресса и решения проблем экологии, эстетичности и экономичности.

# Компрессор

— энергетическая машина или устройство для повышения давления и перемещения газообразных веществ. Компрессор в холодильнике предназначен для поддержания холода.



# Преимущества выносного холода:

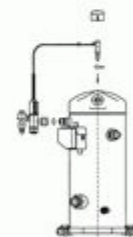
- Большая надежность в работе
- Высокая экономия электричества, так как устанавливаются мощные компрессоры с высоким уровнем КПД
- Уменьшение финансовых затрат на вентиляцию, так как отсутствует теплоотдача от холодильных установок;
- Высокий уровень комфорта в торговом помещении и других помещениях при отсутствии постоянного шума, который исходил бы от холодильных установок;
- Возможность технического осмотра и обслуживания без отключения холодоснабжения на торговые залы.

Шкаф управления с микропроцессором  
Etiwell EWCM 415 для многокомпрессорной  
станции



Регулятор давления конденсации KVR  
и дифференциальный клапан NRD  
обеспечивают работу централи  
в зимнее время

Охлаждение компрессора впрыском  
жидкого хладагента через  
вентиль DTC

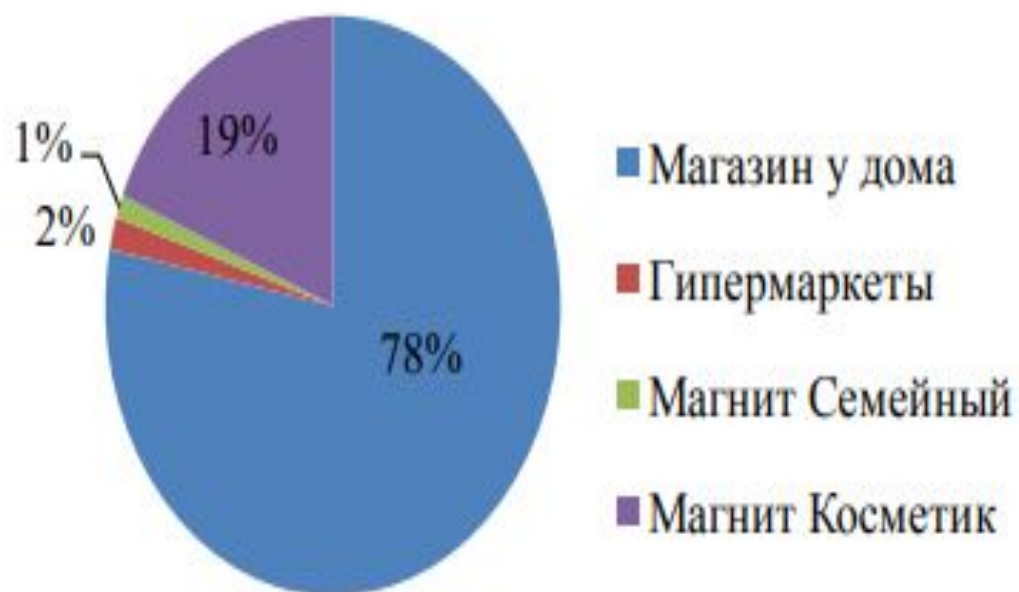


Электронный регулятор уровня масла  
в картере компрессора TгаOil OM3



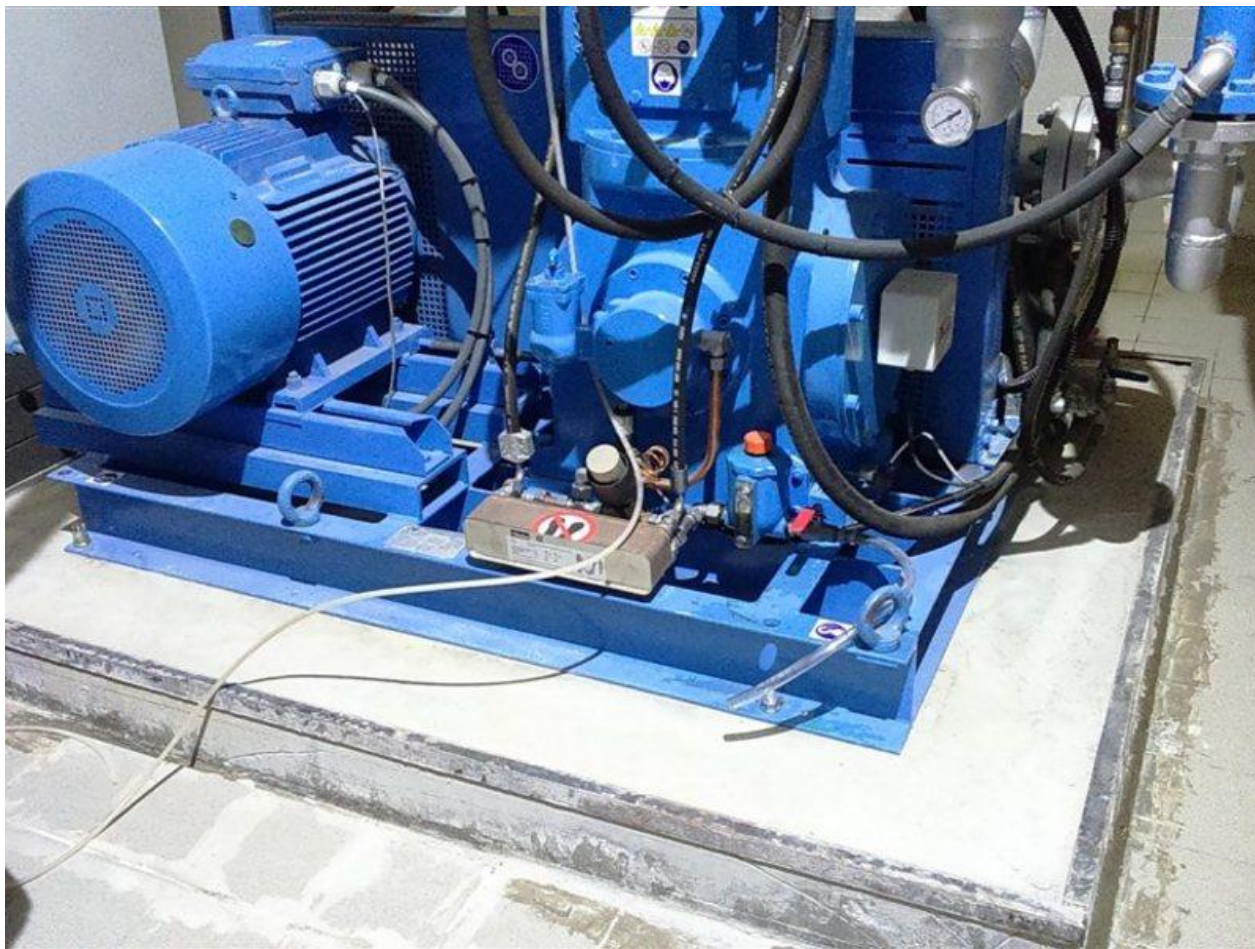
# Практика







# Установка компрессора на фундамент



# Монтаж с помощью установочных винтов



# Опалубка для установки компрессора



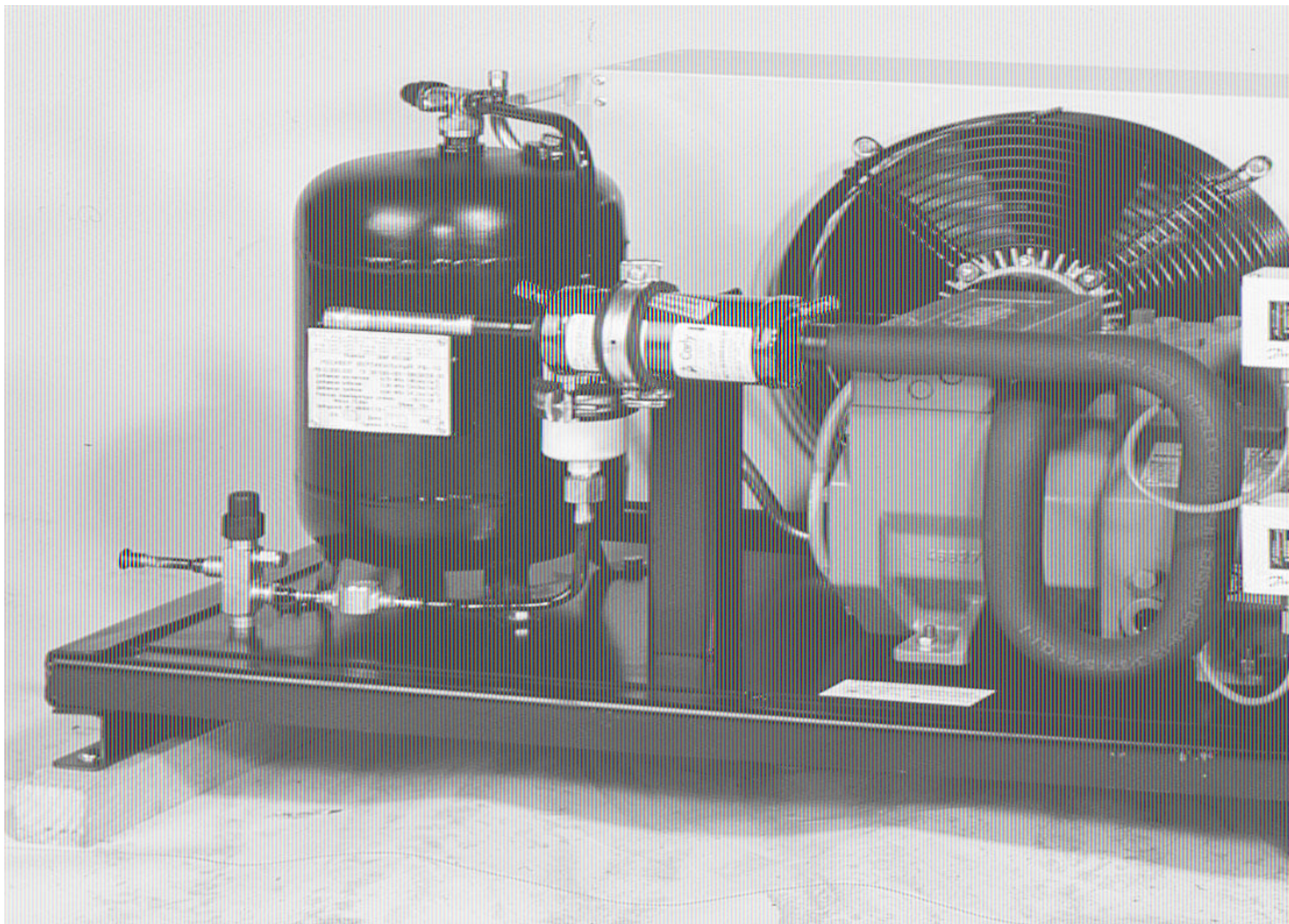
# Трубы следует закреплять на кронштейнах



# Залить масло в раму компрессора



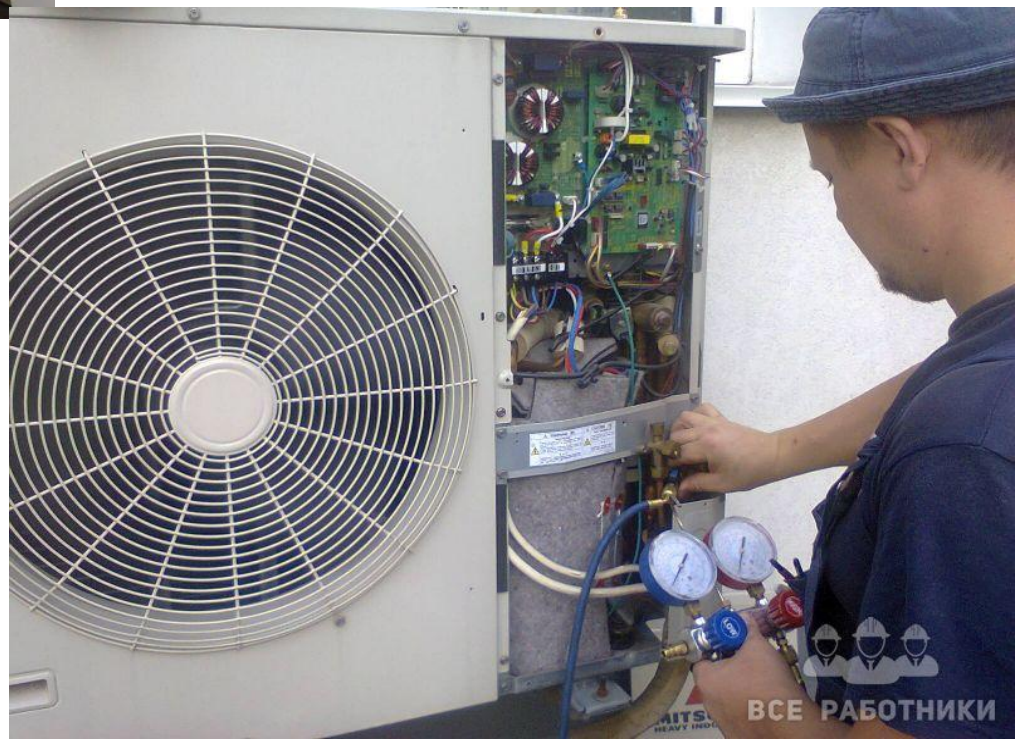
# Установить вспомогательное оборудование



# Теплоизоляция компрессора



where.uz







***Спасибо за  
внимание!***