

## МАСЛЯНЫЕ РЕЗЕРВУАРЫ

- Масляные резервуары – это баки хранения, которые принимают масло из маслоотделителя и обеспечивают их возвращение в картер компрессора через регулятор уровня масла.
- Вертикальный маслосборник предотвращает попадание жидкости в регуляторы уровня масла, благодаря чему изменения в потоке масла, вызванные компрессорами, немедленно предотвращаются.
- Масляные резервуары должны монтироваться выше по уровню, чем картер компрессора.
- Резервуар выбирается согласно количеству компрессоров или объему масла в установке.
- Если уровень масла ниже, чем уровень смотрового стекла, необходимо добавить масло.
- В стандартных сосудах установлено соединение для роталок вентиля 3/8" SAE.
- В стандартных сосудах предусмотрено 2 смотровых стекла.
- Мы настоятельно рекомендуем использовать обратный клапан в сосудах.
- Цвет [RAL] 5009

## OIL RESERVOIRS

- Oil reservoirs are storage tanks that receive oil from oil separator and provide its return to compressor's case through the oil level regulator.
- Oil reservoir prevents liquid refrigerant flow to oil level regulators and therefore fluctuations in the oil level caused by compressors are prevented.
- Oil reservoirs must be mounted higher than compressor's case.
- Select an oil reservoir according to number of compressors to be used or oil volume of the unit.
- In case oil level falls below lower than level of sight glass on the reservoir, please add oil.
- 3/8" SAE Rotalock valve connection is used in standard products.
- 2 Sight Glasses are available on standard products
- We strongly recommend using Differential Check Valve in products.
- Color [RAL] 5009