

## КОНВЕКЦИОННЫЕ МАСЛООТДЕЛИТЕЛИ

- Главное предназначение маслоотделителей - отделить масло из газа и обеспечить постоянный и надлежащий возврат масла для его повторной циркуляции в компрессоре.
- Маслоотделители используются для формирования высокой температуры масла и предотвращения миграции газа и охлаждающей жидкости, отделения охлаждающей жидкости и выделения газа.
- Процесс изготовления поплавковой системы выполняется очень аккуратно, и благодаря этому система безупречно работает, что подтверждено различными тестами.
- Маслоотделители устанавливаются вертикально между компрессором и конденсатором.
- Маслоотделители, будучи механическим продуктом, проходят тщательный производственный процесс.
- Поплавковый шарик, масляный фильтр, стержень, крепление, используемые в устройстве, сделаны из нержавеющей стали.
- Линия возврата масла и поплавковый клапан сделаны из меди.
- В стандартных продуктах используется соединение ODS.
- Цвет [RAL] 5009

## CONVENTIONAL OIL SEPARATORS

- General intended purpose of Oil Separators is to separate oily discharge gases and ensure regular and correct recycling of oil to compressor's case.
- Oil separators are used in order to form high oil temperature and prevent migration of cooling liquid and gas, and separate cooling liquid in oil and taking out gas.
- The buoy switch system is a product of precise engineering and production process; in addition faultless operation and durability is ensured by various quality tests.
- Oil separator must be selected according to properties of compressor in use.
- Oil separators are mechanical product, and therefore they undergo fairly accurate production process.
- Materials used in the product; Buoy ball and ratchet, oil filter and separator, and valve pin are fully made of stainless steel material.
- Oil return tube and buoy valve are made of brass material.
- ODS connection is used in standard products.
- Color [RAL] 5009