

Габариты (Д×Ш×В), мм	740×600×550
Вес, кг	40
Напряжение питания, В	400
Тип питающей сети	Однофазная
Частота питающей сети, Гц	50/60
Потребляемая мощность, кВт	3

Проверка компрессоров

Проверяемые агрегаты	С 2-х контактным высоковольтным разъёмом (агрегаты со встроенным инвертором)
Напряжение питания проверяемых агрегатов, В	от 200 до 400
Рабочий газ	Сжатый азот(внешний источник)
Рабочее давление на выходе редуктора баллона с азотом	7..8 Бар (100..110 psi)
Расход азота	100 нормальных литров на один тест
Требуемый поток азота, л/мин	400
Рекуперация азота	Нет. Отработанный газ сбрасывается в атмосферу.
Разъём на стенде для подключения азота	SAE 1/4"

Дополнительные

Обновление ПО	Есть
Подключение флеш накопителя	USB Type-C