



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ССГБ RU.СП01.Н00474

Срок действия с 21.02.2024 по 20.02.2027

№ 00857

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ рег. № ССГБ RU.СП01 продукции ООО "ГАРАНТИЯ КАЧЕСТВА". Адрес: улица Дмитрия Донского, дом 7/11, офис 101, город Калининград, Российская Федерация, 236022. Телефон: 8 (800) 700-22-56, адрес электронной почты: info@garantiso.ru.

ПРОДУКЦИЯ Оборудование компрессорное (см. приложение на бланке № 00576).
Серийный выпуск.

код ОКПД 2
28.13

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ
ГОСТ 12.2.016-81

код ТН ВЭД
8414

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Уралэнергокомпрессор». ИНН: 6685147813, ОГРН: 1186658027764. Адрес производства: 620017, Россия, Свердловская обл., г. Екатеринбург, ул. Турбинная, д. 41А. Телефон: 8 800 500 64 05, e-mail: info@energokompressor.ru.

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН Общество с ограниченной ответственностью «Уралэнергокомпрессор». ИНН: 6685147813, ОГРН: 1186658027764. Юридический адрес: 620100, г. Екатеринбург, ул. Куйбышева, д. 143, кв. 4. Телефон: 8 800 500 64 05, e-mail: info@energokompressor.ru.

НА ОСНОВАНИИ Протокола испытаний № 00529/ЕМ-16 от 21.02.2024 года. ИЛ «Гарантия качества» Общество с ограниченной ответственностью «Гарантия Качества», № ССГБ RU.28СП01 до 23.01.2026 года.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Схема сертификации: бс.



Руководитель органа
Эксперт

М. Е. Фатеева
Е. С. Секерин



№ 00576

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № ССГБ RU.СП01.H00474

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата

код ТН ВЭД	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель
8414 80 590 0	Агрегат компрессорный поршневой, модели: 6ГШ 1,6-2/1,1-200-1 (УЭК), 6ГШ 1,6-2/1,1 -200-2 (УЭК), АВШ-2,5/400 (УЭК), АВШ-3,7/200 М (УЭК), СКС-2,5/400 (УЭК), ВШВ-2,3/230М (УЭК), ВШВ-3/100 (УЭК), ВШ-4,2/200 (УЭК), ВШ- 2,3/400 (УЭК), ВШВ-1/40 (УЭК), ВШ-3/40 (УЭК), Блок осушки воздуха, модели: БО-2,5/400 (УЭК), БО- 4/400 (УЭК), БО- 10/400 (УЭК), БО-7/200 (УЭК), БО- 20/200 (УЭК)
8414 80 510 0	Компрессор мембранный, модели: 1,6МК-10/12,5 М1 (УЭК), 1,6МК-10/12,5 М2 (УЭК), 1,6МК-10/12,5 М3 (УЭК), 1,6МК-10/12,5 М4 (УЭК), 1,6МК-12/64 М1 (УЭК), 1,6МК-12/64 М2 (УЭК), 1,6МК-12/64 М3 (УЭК), 1,6МК-12/64 М4 (УЭК) 1,6МК-16/12,5-200 М1 (УЭК), 1,6МК-16/12,5-200 М3 (УЭК), 1,6МК-20/12,5 М1 (УЭК), 1,6МК-20/12,5 М2 (УЭК), 1,6МК-20/12,5 М3 (УЭК), 1,6МК-20/12,5 М4 (УЭК), 1,6МК-8/200 М1 (УЭК), 1,6МК-8/200 М2 (УЭК), 1,6МК-8/200 М3 (УЭК), 1,6МК-8/200 М4 (УЭК), 4,0МК-20/220 М1 (УЭК), 4,0МК-20/220 М2 (УЭК), 4,0МК-20/220 М3 (УЭК), 4,0МК-20/220 М4 (УЭК), 4,0МК-30/5-400 М1 (УЭК), 4,0МК-30/5-400 М3 (УЭК), 4,0МК-60/12,5-200 М1 (УЭК), 4,0МК-60/12,5-200 М2 (УЭК), 4,0МК-60/12,5-200 М3 (УЭК), 4,0МК-60/12,5-200 М4 (УЭК), 4,0МК-70/15-400 М1 (УЭК), 4,0МК-70/15-400 М3 (УЭК), 4,0МК-80/50-400 М1 (УЭК), 4,0МК-80/50-400 М3 (УЭК)
8414 80 280 0	Агрегат детандерный, модели ДПВ2-200/6-3М (УЭК), ДПВ-4,2-200/6-2 (УЭК)
8414 40 900 0	Передвижная компрессорная станция, модели УКС- 400В-К (УЭК), УКС- 400В-КР (УЭК), УКС- 400В-У (УЭК), УКС- 400В-УР (УЭК), УКС-400В- П4М (УЭК), УКС-400В-П4МР (УЭК), УКС- 400В-П4МЭ (УЭК), УКС- 400В-П4МЭР (УЭК), УКС-400В-С (УЭК), УКС-400В-СР (УЭК), УКС-400В-СРЭ (УЭК), УКС-630В-П4М (УЭК), УКС-630В-П4МР (УЭК), УКС-630В-К (УЭК), УКС-630В-КР (УЭК), УКС-630В-У (УЭК), УКС-630В-УР (УЭК), УКС-630В-С (УЭК), УКС-630В-СР (УЭК), УКС-630В-СЭ (УЭК)



М.П.

Руководитель органа

Эксперт



М. Е. Фатеева

Е. С. Секерин