



# СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ССГБ RU.СП01.Н00168

Срок действия с 05.03.2021

по 04.03.2024

№ 00588

**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 № 00518).  
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: +7 (343) 243 65 30, 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: +7 (343) 243 65 30, e-mail: info@energokompressor.ru.

**НА ОСНОВАНИИ** Протокола испытаний № 00181/ЕМ-16 от 05.03.2021 года. ИЛ «Гарантия качества» Общество с ограниченной ответственностью «Гарантия Качества», № ССГБ RU. 28СП01 до 24.01.2022 года.

## ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Схема сертификации: 6с.



Руководитель органа

М. Е. Фатеева

Эксперт

Е. С. Секерин

№ 00518

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № ССГБ RU.СП01.Н00168

### Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата

Код ТН ВЭД	Наименование продукции
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), АВШ-3,7/200 (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 9	Компрессор мембранный модели:
8414 80 510 9	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 М2 (УЭК), 1,6МК-16/12,5-200 М3 (УЭК), 1,6МК-16/12,5-200 М4 (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 М2 (УЭК), 4,0МК-30/5-400 М3 (УЭК), 4,0МК-30/5-400 М4 (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 М2 (УЭК), 4,0МК-70/15-400 М3 (УЭК), 4,0МК-70/15-400 М4 (УЭК) 4,0МК-80/50-400 М1 (УЭК), 4,0МК-80/50-400 М2 (УЭК), 4,0МК-80/50-400 М3 (УЭК), 4,0МК-80/50-400 М4 (УЭК)
8414 80 280 9	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)



**Руководитель органа**

**Эксперт**

М. Е. Фатеева

Е. С. Секерин