

Компрессоры серии SRC-W и SW

Область применения

(WA-10-02-R)

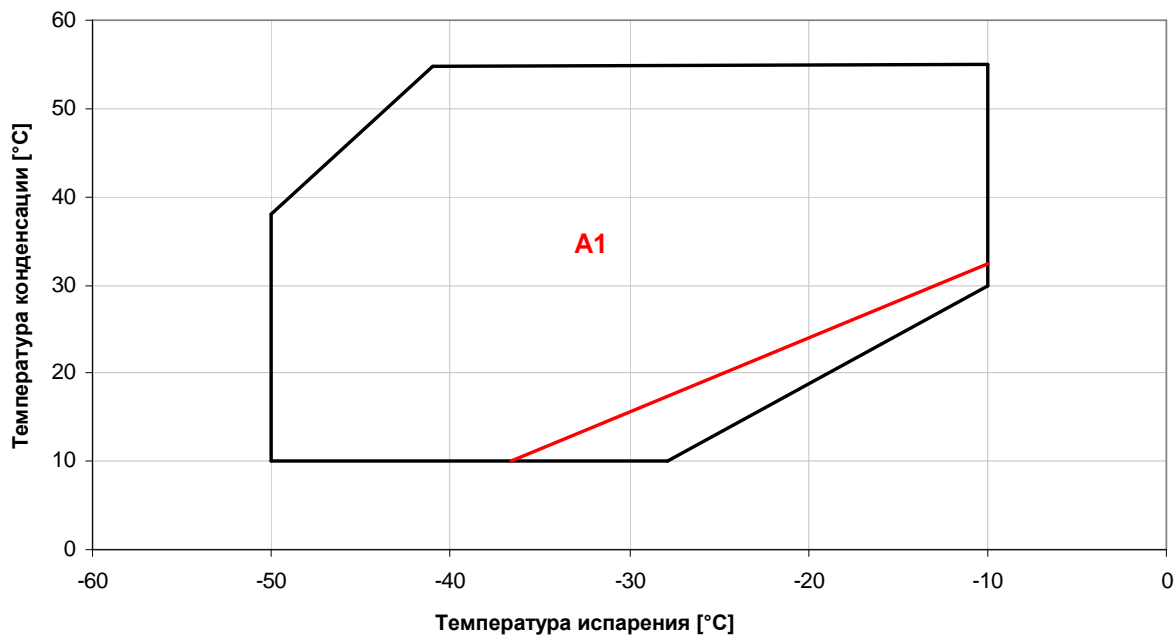
10.	ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ	2
10.1	ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ КОМПРЕССОРОВ СЕРИИ SRC-WL и SW1L С ХЛАДАГЕНТОМ R22	2
10.2	ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ КОМПРЕССОРОВ СЕРИИ SRC-WS и SW1H С ХЛАДАГЕНТОМ R22	3
10.3	ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ КОМПРЕССОРОВ СЕРИИ SRC-WL и SW1L С ХЛАДАГЕНТАМИ R404A / R507	3
10.4	ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ КОМПРЕССОРОВ СЕРИИ SRC-WS AND SW1S С ХЛАДАГЕНТАМИ R404A / R507	4

10. Область применения

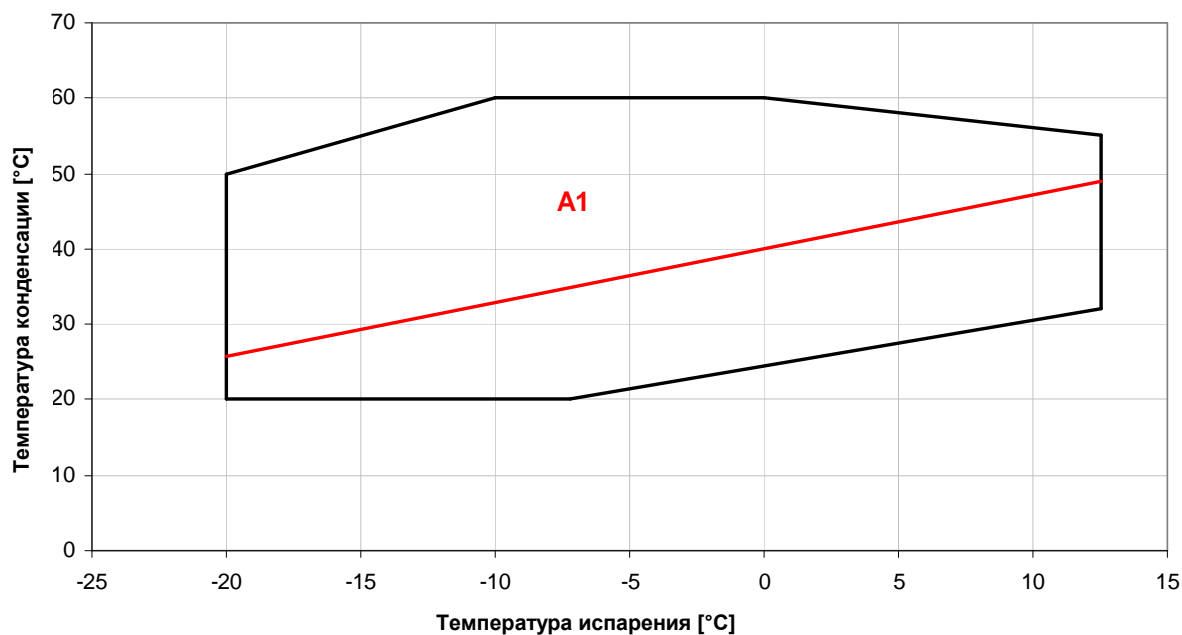
Ниже указаны допустимые условия эксплуатации компрессоров серии SRC-WS, SRC-WL, SW1H и SW1L с хладагентами R22 и R404A/R507.

Указаны условия эксплуатации, требующие охлаждения масла (участок A1). Предельные значения относятся к работе в режиме полной нагрузки при частоте 50 Гц. Для уточнения предельных значений при работе в режиме частичной нагрузки обратитесь в компанию RefComp.

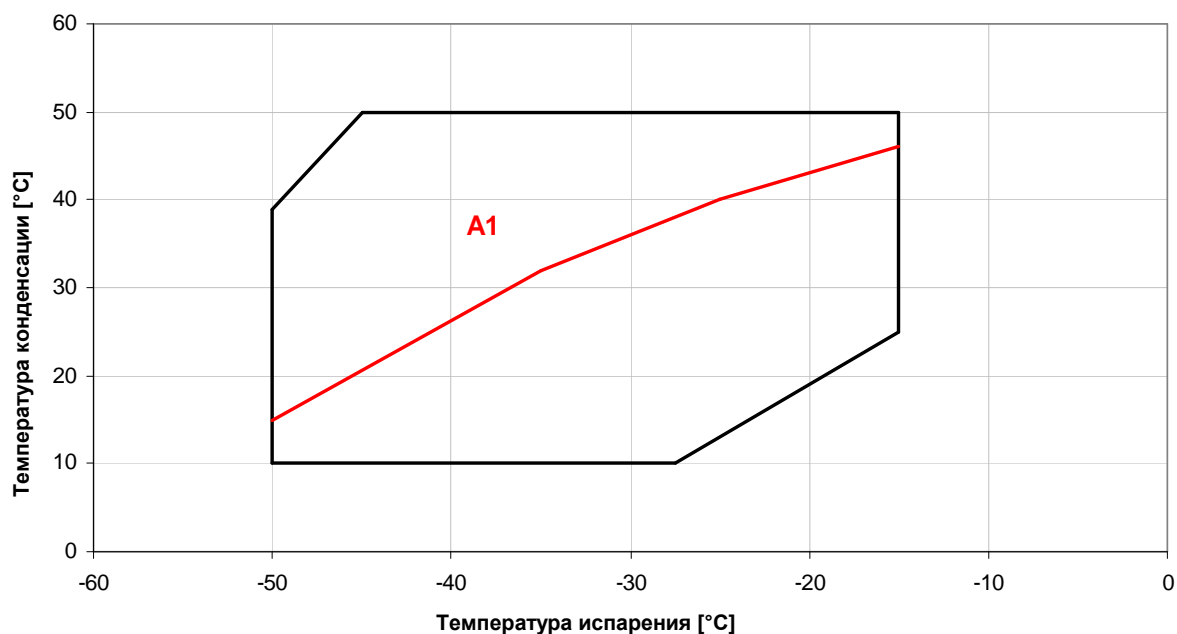
10.1 Область применения компрессоров серии SRC-WL и SW1L с хладагентом R22



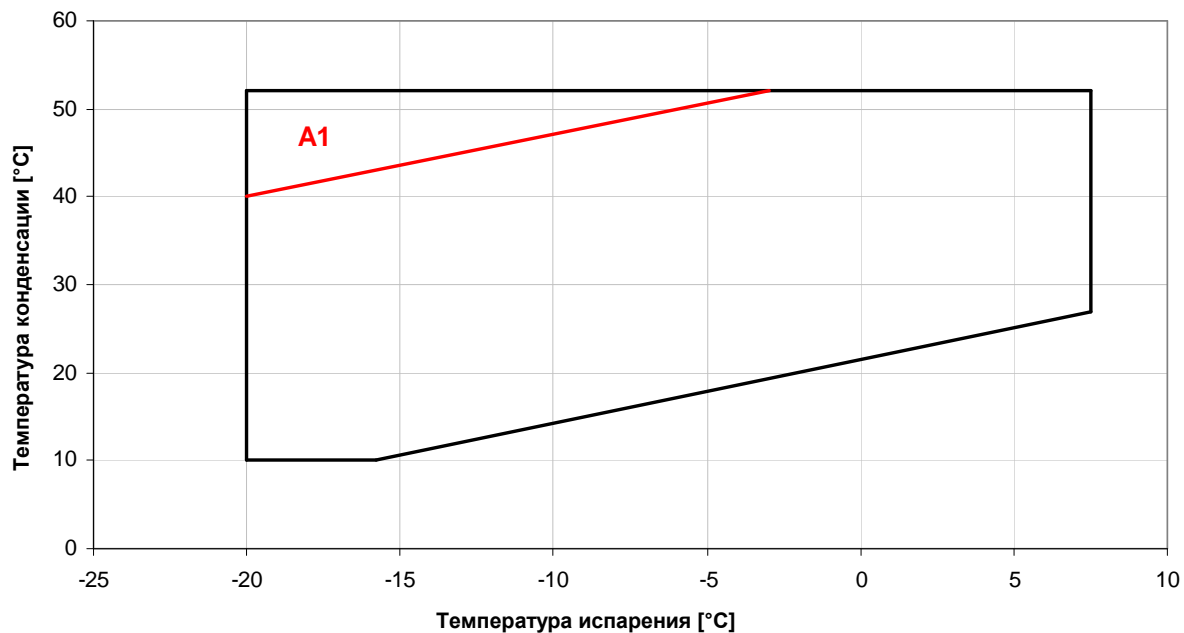
10.2 Область применения компрессоров серии SRC-WS и SW1H с хладагентом R22



10.3 Область применения компрессоров серии SRC-WL и SW1L с хладагентами R404A / R507



10.4 Область применения компрессоров серии SRC-WS and SW1S с хладагентами R404A / R507



Примечание: Перегрев всасываемого газа 10K
Максимальная температура нагнетания 110°C

Обозначение: **A1** - охлаждение масла