

ККБ

Компрессорно-конденсаторные блоки

LESSAR

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Модель	LUQ-C10A	LUQ-C17A	LUQ-C23A	LUQ-C34A
Холодопроизводительность, кВт	42403	42434	42376	42500
Потребляемая мощность, кВт	42430	42492	42553	4
Максимальная потребляемая мощность, кВт	42522	31079	42493	42434
Электропитание, ф/В/Гц	1 / 220 / 50	1 / 220 / 50	1 / 220 / 50	3 / 380 / 50
Модель компрессора, -	PA150X2C-4FT	PA225M2CS-4KU2	PA290G2CS-4MU1	C-SBN303H8D
Жидкость, мм	12936	12936	19238	19238
Пар, мм	42563	42563	42563	19
Максимальная длина трубопровода, м	20	20	20	30

Модель	LUQ-C47A	LUQ-C54A	LUQ-C75A	LUQ-C96A
Холодопроизводительность, кВт	14	16	22	28
Потребляемая мощность, кВт	42405	42406	42528	42530
Максимальная потребляемая мощность, кВт	42375	42498	42562	42474
Электропитание, ф/В/Гц	3 / 380 / 50	3 / 380 / 50	3 / 380 / 50	3 / 380 / 50
Модель компрессора, -	C-SBN373H8D	C-SBN453H8D	ZP90KCE- TFD-522	ZP120KCE- TFD-522
Жидкость, мм	19238	19238	19238	19238
Пар, мм	19	19	22	25
Максимальная длина трубопровода, м	30	30	50	50

Модель	LUQ-C118A	LUQ-C150A	LUQ-C180A	LUQ-C208A
Холодопроизводительность, кВт	35	44	53	61
Потребляемая мощность, кВт	42533	42538	42598	19
Максимальная потребляемая мощность, кВт	42446	42639	42574	42428
Электропитание, ф/В/Гц	3 / 380 / 50	3 / 380 / 50	3 / 380 / 50	3 / 380 / 50
Модель компрессора, -	SH140A4ALC	E605DH- 59D2YG	SH105A4ALC	SH120A4ALC
Жидкость, мм	42563	16	12.7 × 2	12.7 × 2
Пар, мм	42549	32	25 × 2	25 × 2
Максимальная длина трубопровода, м	50	50	50	50

Модель	LUQ-C238A	LUQ-C358A
Холодопроизводительность, кВт	70	105
Потребляемая мощность, кВт	22	28
Максимальная потребляемая мощность, кВт	42613	40.7
Электропитание, ф/В/Гц	3 / 380 / 50	3 / 380 / 50
Модель компрессора, -	SH140A4ALC	SH184A4ALC
Жидкость, мм	12.7 × 2	12.7 × 2
Пар, мм	25 × 2	25 × 2
Максимальная длина трубопровода, м	50	50

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93