

Технические характеристики

| LSP-AXK «Тесно» | | As07 1E | As09 1E | A012 1E | A014 1E | A016 1E | Bs19 1E | B020 1E | B023 1E | C026 1E |
|---|--------|------------------|---------|---------|---------|---------|----------------|---------|---------|---------|
| Общая холодопроизводительность (1) | кВт | 7,2 | 8,7 | 12 | 13,6 | 15,8 | 19,1 | 20,5 | 23,3 | 26,3 |
| Явная холодопроизводительность(1) | кВт | 7 | 8,1 | 11,6 | 12,8 | 14,6 | 17,9 | 19,9 | 21,4 | 25,1 |
| Явная/Общая холодопроизводительность | - | 0,97 | 0,93 | 0,97 | 0,95 | 0,92 | 0,93 | 0,97 | 0,92 | 0,95 |
| Электропитание | - | 400В/3+N/50Гц +Т | | | | | 400В/3/50Гц +Т | | | |
| Количество компрессоров | п° | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Кол-во холодильных контуров | п° | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Потребляемая мощность компрессоров(1) | кВт | 1,2 | 1,6 | 1,8 | 2,2 | 2,6 | 3,4 | 3,4 | 3,9 | 4,4 |
| Суммарный потребл. ток компрессоров(1) | А | 2,4 | 3,2 | 3,8 | 4,3 | 5,4 | 7,1 | 7,1 | 7,2 | 9,1 |
| Расход воздуха | м3/ч | 2300 | 2300 | 3300 | 3300 | 3300 | 4200 | 5600 | 5600 | 8200 |
| Внешнее статическое давление | Па | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 150 | 125 | 125 | 125 |
| Количество вентиляторов | п° | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 |
| Потребляемая мощность вентиляторов | кВт | 0,35 | 0,35 | 0,55 | 0,55 | 0,55 | 0,75 | 1,5 | 1,5 | 1,5 |
| Суммарный потребл. ток вентиляторов | А | 3,1 | 3,1 | 4,6 | 4,6 | 4,6 | 3,1 | 6,2 | 6,2 | 6,2 |
| Уровень шума, подача вверх (2) | дБ (А) | 47 | 47 | 48 | 48 | 48 | 48 | 51 | 51 | 53 |
| Уровень шума, подача вниз (2) | дБ (А) | 44 | 44 | 45 | 45 | 45 | 45 | 48 | 48 | 50 |
| d патр. вх./вых. воды конденсатора (градирня) | " | ¾" | ¾" | ¾" | ¾" | ¾" | ¾" | ¾" | ¾" | ¾" |
| d патр. вх./вых. воды конденсатора (водопровод) | " | ¾" | ¾" | 1" | 1" | 1 ¼" | 1 ¼" | 1 ¼" | 1 ¼" | 1 ¼" |
| Ширина | мм | 700 | 700 | 880 | 880 | 880 | 880 | 1140 | 1140 | 1320 |
| Глубина | мм | 485 | 485 | 485 | 485 | 485 | 700 | 700 | 700 | 840 |
| Высота | мм | 1950 | 1950 | 1950 | 1950 | 1950 | 1950 | 1950 | 1950 | 1950 |
| Рабочий вес | кг | 185 | 190 | 210 | 220 | 230 | 260 | 320 | 330 | 420 |

| LSP-AXK «Тесно» | | C029 1E | C033 1E | D042 2E | D047 2E | E048 2E | E053 2E | E058 2E | F069 2E |
|---|--------|----------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| Общая холодопроизводительность (1) | кВт | 28,7 | 32,8 | 41,6 | 46,9 | 48,2 | 53,2 | 58,1 | 69,3 |
| Явная холодопроизводительность(1) | кВт | 26,8 | 30,3 | 38,5 | 42,9 | 48,2 | 50,8 | 53,8 | 64 |
| Явная/Общая холодопроизводительность | - | 0,93 | 0,92 | 0,93 | 0,92 | 1 | 0,95 | 0,93 | 0,92 |
| Электропитание | - | 400В/3/50Гц +Т | | | | | | | |
| Количество компрессоров | п° | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| Кол-во холодильных контуров | п° | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| Потребляемая мощность компрессоров(1) | кВт | 4,9 | 6 | 6,9 | 7,8 | 7,8 | 8,9 | 10 | 11,9 |
| Суммарный потребл. ток компрессоров(1) | А | 11,1 | 13,2 | 14,2 | 14,4 | 14,4 | 18,2 | 22,2 | 26,4 |
| Расход воздуха | м3/ч | 8200 | 8200 | 10500 | 10500 | 14000 | 14000 | 14000 | 16000 |
| Внешнее статическое давление | Па | 125 | 125 | 155 | 155 | 140 | 140 | 140 | 140 |
| Количество вентиляторов | п° | 2 | 2 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| Потребляемая мощность вентиляторов | кВт | 1,5 | 1,5 | 2,25 | 2,25 | 3,0 | 3,0 | 3,0 | 3,0 |
| Суммарный потребл. ток вентиляторов | А | 6,2 | 6,2 | 9,3 | 9,3 | 12,4 | 12,4 | 12,4 | 12,4 |
| Уровень шума, подача вверх (2) | дБ (А) | 53 | 53 | 55 | 55 | 56 | 56 | 56 | 57 |
| Уровень шума, подача вниз (2) | дБ (А) | 50 | 50 | 52 | 52 | 53 | 53 | 53 | 54 |
| d патр. вх./вых. воды конденсатора (градирня) | " | ¾" | ¾" | 1" | 1" | 1" | 1" | 1" | 1 ¼" |
| d патр. вх./вых. воды конденсатора (водопровод) | " | 1 ¼" | 1 ¼" | 2" | 2" | 2" | 2" | 2" | 2" |
| Ширина | мм | 1320 | 1320 | 1760 | 1760 | 2200 | 2200 | 2200 | 2640 |
| Глубина | мм | 840 | 840 | 840 | 840 | 840 | 840 | 840 | 840 |
| Высота | мм | 1950 | 1950 | 1950 | 1950 | 1950 | 1950 | 1950 | 1950 |
| Рабочий вес | кг | 430 | 440 | 520 | 540 | 720 | 740 | 760 | 960 |

1) Параметры воздуха внутри помещения 24°C / 50% отн. влажность; температура на входе/выходе конденсатора = 30°C / 35°C

2) Уровень звукового давления измерен на расстоянии 1 м в свободном поле

Технические характеристики

| LSP-AXK «Тесно ЕС» | | As07 1E | As09 1E | A012 1E | A014 1E | A016 1E | Bs19 1E | B020 1E | B023 1E | C026 1E |
|---|--------|------------------|----------|----------|----------|----------|----------------|----------|----------|----------|
| Общая холодопроизводительность (1) | кВт | 7,2 | 8,7 | 12 | 13,6 | 15,8 | 19,1 | 20,5 | 23,3 | 26,3 |
| Явная холодопроизводительность(1) | кВт | 7 | 8,1 | 11,6 | 12,8 | 14,6 | 17,9 | 19,9 | 21,4 | 25,1 |
| Явная/Общая холодопроизводительность | - | 0,97 | 0,93 | 0,97 | 0,95 | 0,92 | 0,93 | 0,97 | 0,92 | 0,95 |
| Электропитание | - | 400В/3+N/50Гц +Т | | | | | 400В/3/50Гц +Т | | | |
| Количество компрессоров | п° | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Кол-во холодильных контуров | п° | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Потребляемая мощность компрессоров(1) | кВт | 1,2 | 1,6 | 1,8 | 2,2 | 2,6 | 3,4 | 3,4 | 3,9 | 4,4 |
| Суммарный потребл. ток компрессоров(1) | А | 2,4 | 3,2 | 3,8 | 4,3 | 5,4 | 7,1 | 7,1 | 7,2 | 9,1 |
| Расход воздуха | м3/ч | 2300 | 2300 | 3300 | 3300 | 3300 | 4200 | 5600 | 5600 | 8200 |
| Внешнее статическое давление | Па | 30 - 300 | 30 - 300 | 30 - 300 | 30 - 300 | 30 - 300 | 30 - 300 | 30 - 300 | 30 - 300 | 30 - 300 |
| Количество вентиляторов | п° | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 |
| Потребляемая мощность вентиляторов | кВт | 0,37 | 0,37 | 0,61 | 0,61 | 0,61 | 0,93 | 0,93 | 0,93 | 0,93 |
| Суммарный потребл. ток вентиляторов | А | 0,75 | 0,75 | 0,99 | 0,99 | 0,99 | 1,51 | 1,51 | 1,51 | 1,51 |
| Уровень шума, подача вверх (2) | дБ (А) | 48 | 48 | 49 | 49 | 49 | 49 | 52 | 52 | 57 |
| Уровень шума, подача вниз (2) | дБ (А) | 45 | 45 | 46 | 46 | 46 | 46 | 49 | 49 | 54 |
| d патр. вх./вых. воды конденсатора (градирня) | " | ¾" | ¾" | ¾" | ¾" | ¾" | ¾" | ¾" | ¾" | ¾" |
| d патр. вх./вых. воды конденсатора (водопровод) | " | ¾" | ¾" | 1" | 1" | 1" | 1¼" | 1¼" | 1¼" | 1¼" |
| Ширина | мм | 700 | 700 | 880 | 880 | 880 | 880 | 1140 | 1140 | 1320 |
| Глубина | мм | 485 | 485 | 485 | 485 | 485 | 700 | 700 | 700 | 840 |
| Высота | мм | 1950 | 1950 | 1950 | 1950 | 1950 | 1950 | 1950 | 1950 | 1950 |
| Рабочий вес | кг | 185 | 190 | 210 | 220 | 230 | 260 | 320 | 330 | 420 |

| LSP-AXK «Тесно ЕС» | | C029 1E | C033 1E | D042 2E | D047 2E | E048 2E | E053 2E | E058 2E | F069 2E |
|---|--------|----------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| Общая холодопроизводительность (1) | кВт | 28,7 | 32,8 | 41,6 | 46,9 | 48,2 | 53,2 | 58,1 | 69,3 |
| Явная холодопроизводительность(1) | кВт | 26,8 | 30,3 | 38,5 | 42,9 | 48,2 | 50,8 | 53,8 | 64 |
| Явная/Общая холодопроизводительность | - | 0,93 | 0,92 | 0,93 | 0,92 | 1 | 0,95 | 0,93 | 0,92 |
| Электропитание | - | 400V/3/50Hz +T | | | | | | | |
| Количество компрессоров | п° | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| Кол-во холодильных контуров | п° | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| Потребляемая мощность компрессоров(1) | кВт | 4,9 | 6 | 6,9 | 7,8 | 7,8 | 8,9 | 10 | 11,9 |
| Суммарный потребл. ток компрессоров(1) | А | 11,1 | 13,2 | 14,2 | 14,4 | 14,4 | 18,2 | 22,2 | 26,4 |
| Расход воздуха | м3/ч | 8200 | 8200 | 10500 | 10500 | 14000 | 14000 | 14000 | 16000 |
| Внешнее статическое давление | Па | 30 - 300 | 30 - 300 | 30 - 300 | 30 - 300 | 30 - 300 | 30 - 300 | 30 - 300 | 30 - 300 |
| Количество вентиляторов | п° | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| Потребляемая мощность вентиляторов | кВт | 1,2 | 1,2 | 1,7 | 1,7 | 1,7 | 2,5 | 2,5 | 2,6 |
| Суммарный потребл. ток вентиляторов | А | 1,9 | 1,9 | 2,7 | 2,7 | 2,7 | 3,8 | 3,8 | 3,9 |
| Уровень шума, подача вверх (2) | дБ (А) | 57 | 57 | 57 | 57 | 58 | 58 | 58 | 59 |
| Уровень шума, подача вниз (2) | дБ (А) | 54 | 54 | 54 | 54 | 55 | 55 | 55 | 56 |
| d патр. вх./вых. воды конденсатора (градирня) | " | ¾" | ¾" | 1" | 1" | 1" | 1" | 1" | 1¼" |
| d патр. вх./вых. воды конденсатора (водопровод) | " | 1¼" | 1¼" | 2" | 2" | 2" | 2" | 2" | 2" |
| Ширина | мм | 1320 | 1320 | 1760 | 1760 | 2200 | 2200 | 2200 | 2640 |
| Глубина | мм | 840 | 840 | 840 | 840 | 840 | 840 | 840 | 840 |
| Высота | мм | 1950 | 1950 | 1950 | 1950 | 1950 | 1950 | 1950 | 1950 |
| Рабочий вес | кг | 430 | 440 | 520 | 540 | 720 | 740 | 760 | 960 |

1) Параметры воздуха внутри помещения 24°C / 50% отн. влажность; температура на входе/выходе конденсатора = 30°C / 35°C

2) Уровень звукового давления измерен на расстоянии 1 м в свободном поле