

## Технические характеристики

LSP-BXK «Тесно»		As08 1E	As09 1E	A012 1E	A014 1E	Bs17 1E	B018 1E	B020 1E	B022 1E	B024 1E
Общая холодопроизводительность (1)	кВт	7,6	8,7	11,8	14,1	16,8	18,3	20,1	22,3	24,4
Явная холодопроизводительность(1)	кВт	7,2	8	11,4	13,2	15,5	18,3	19,7	21,2	22,4
Явная/Общая холодопроизводительность	-	0,95	0,92	0,97	0,94	0,92	1	0,98	0,95	0,92
Электропитание	-	400В/3+N/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	2,2	2,6	3	3,7	4,5	4,6	5,2	6	6,7
Суммарный потребл. ток компрессоров(1)	А	3,9	4,8	5,4	6,6	8,4	8,5	9,2	11,1	13
Расход воздуха	м3/ч	2300	2300	3300	3300	4200	5600	5600	5600	5600
Внешнее статическое давление	Па	80	80	80	80	150	125	125	125	125
Количество вентиляторов	п°	1	1	1	1	1	2	2	2	2
Потребляемая мощность вентиляторов	кВт	0,35	0,35	0,55	0,55	0,75	1,5	1,5	1,5	1,5
Суммарный потребл. ток вентиляторов	А	3,1	3,1	4,6	4,6	3,1	6,2	6,2	6,2	6,2
Уровень шума, подача вверх (2)	дБ (А)	47	47	48	48	48	51	51	51	51
Уровень шума, подача вниз (2)	дБ (А)	44	44	45	45	45	48	48	48	48
Диаметр фреоновой трубы,нагнет.(газ)	мм	1xØ16	1xØ16	1xØ16	1xØ16	1xØ16	1xØ16	1xØ16	1xØ16	1xØ18
Диаметр фреоновой трубы (жидкость)	мм	1xØ12	1xØ12	1xØ12	1xØ12	1xØ12	1xØ12	1xØ12	1xØ12	1xØ12
Выносной конденсатор LUE-CTK.E/ST	-	0040D	0040D	0040D	0050D	0050D	0050D	0080D	0080D	0080D
Выносной конденсатор LUE-CTK.E/LN	-	0040D	0040D	0050D	0050D	0080D	0080D	0080D	0100D	0100D
Ширина	мм	700	700	880	880	880	1140	1140	1140	1140
Глубина	мм	485	485	485	485	700	700	700	700	700
Высота	мм	1950	1950	1950	1950	1950	1950	1950	1950	1950
Рабочий вес	кг	175	180	200	210	240	310	320	325	340

LSP-BXK «Тесно»		C029 1E	C032 1E	D035 2E	D039 2E	D043 2E	E051 2E	E058 2E	F061 2E
Общая холодопроизводительность (1)	кВт	29	32,2	35	39,2	43,1	50,6	58,3	60,7
Явная холодопроизводительность(1)	кВт	27,7	29,8	35	37,8	40,2	49	55,3	56,9
Явная/Общая холодопроизводительность	-	0,96	0,93	1	0,96	0,93	0,97	0,95	0,94
Электропитание	-	400В/3+N/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	8,1	9,1	9,2	10,5	12	13,4	16,1	16,2
Суммарный потребл. ток компрессоров(1)	А	15,5	16,5	16,8	18,4	22,2	26	31	31,2
Расход воздуха	м3/ч	8200	8200	10500	10500	10500	14000	14000	16000
Внешнее статическое давление	Па	125	125	155	155	155	140	140	140
Количество вентиляторов	п°	2	2	3	3	3	4	4	4
Потребляемая мощность вентиляторов	кВт	1,5	1,5	2,25	2,25	2,25	3,0	3,0	3,0
Суммарный потребл. ток вентиляторов	А	6,2	6,2	9,3	9,3	9,3	12,4	12,4	12,4
Уровень шума, подача вверх (2)	дБ (А)	53	53	55	55	55	56	56	57
Уровень шума, подача вниз (2)	дБ (А)	50	50	52	52	52	53	53	54
Диаметр фреоновой трубы,нагнет.(газ)	мм	1xØ22	1xØ22	2xØ16	2xØ16	2xØ16	2xØ18	2xØ22	2xØ22
Диаметр фреоновой трубы (жидкость)	мм	1xØ16	1xØ16	2xØ12	2xØ12	2xØ12	2xØ16	2xØ16	2xØ16
Выносной конденсатор LUE-CTK.E/ST	-	0120D	0120D	2x0050D	2x0050D	2x0080D	2x0100D	2x0120D	2x0150D
Выносной конденсатор LUE-CTK.E/LN	-	0120D	0150D	2x0080D	2x0080D	2x0080D	2x0100D	2x0120D	2x0150D
Ширина	мм	1320	1320	1760	1760	1760	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	410	415	500	520	530	700	720	950

1) Параметры воздуха внутри помещения 24°C / 50% отн. влажность; температура наружного воздуха 35°C

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

### Технические характеристики

LSP-BXK «Tecno EC»		As08 1E	As09 1E	A012 1E	A014 1E	Bs17 1E	B018 1E	B020 1E	B022 1E	B024 1E
Общая холодопроизводительность (1)	кВт	7,6	8,7	11,8	14,1	16,8	18,3	20,1	22,3	24,4
Явная холодопроизводительность(1)	кВт	7,2	8	11,4	13,2	15,5	18,3	19,7	21,2	22,4
Явная/Общая холодопроизводительность	-	0,95	0,92	0,97	0,94	0,92	1	0,98	0,95	0,92
Электропитание	-	400В/3+N/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	2,2	2,6	3	3,7	4,5	4,6	5,2	6	6,7
Суммарный потребл. ток компрессоров(1)	А	3,9	4,8	5,4	6,6	8,4	8,5	9,2	11,1	13
Расход воздуха	м3/ч	2300	2300	3300	3300	4200	5600	5600	5600	5600
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	1
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	52	52	52	52
Уровень шума, подача вниз (2)	дБ (А)	45	45	46	46	46	49	49	49	49
Диаметр фреоновой трубы,нагнет.(газ)	мм	1xØ16	1xØ16	1xØ16	1xØ16	1xØ16	1xØ16	1xØ16	1xØ16	1xØ18
Диаметр фреоновой трубы (жидкость)	мм	1xØ12	1xØ12	1xØ12	1xØ12	1xØ12	1xØ12	1xØ12	1xØ12	1xØ12
Выносной конденсатор LUE-CTK.E/ST	-	0040D	0040D	0040D	0050D	0050D	0050D	0080D	0080D	0080D
Выносной конденсатор LUE-CTK.E/LN	-	0040D	0040D	0050D	0050D	0080D	0080D	0080D	0100D	0100D
Ширина	мм	700	700	880	880	880	1140	1140	1140	1140
Глубина	мм	485	485	485	485	700	700	700	700	700
Высота	мм	1950	1950	1950	1950	1950	1950	1950	1950	1950
Рабочий вес	кг	175	180	200	210	240	310	320	325	340

LSP-BXK «Tecno EC»		C029 1E	C032 1E	D035 2E	D039 2E	D043 2E	E051 2E	E058 2E	F061 2E
Общая холодопроизводительность (1)	кВт	29	32,2	35	39,2	43,1	50,6	58,3	60,7
Явная холодопроизводительность(1)	кВт	27,7	29,8	35	37,8	40,2	49	55,3	56,9
Явная/Общая холодопроизводительность	-	0,96	0,93	1	0,96	0,93	0,97	0,95	0,94
Электропитание	-	400В/3+N/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	8,1	9,1	9,2	10,5	12	13,4	16,1	16,2
Суммарный потребл. ток компрессоров(1)	А	15,5	16,5	16,8	18,4	22,2	26	31	31,2
Расход воздуха	м3/ч	8200	8200	10500	10500	10500	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	57	58	58	59
Уровень шума, подача вниз (2)	дБ (А)	54	54	54	54	54	55	55	56
Диаметр фреоновой трубы,нагнет.(газ)	мм	1xØ22	1xØ22	2xØ16	2xØ16	2xØ16	2xØ18	2xØ22	2xØ22
Диаметр фреоновой трубы (жидкость)	мм	1xØ16	1xØ16	2xØ12	2xØ12	2xØ12	2xØ16	2xØ16	2xØ16
Выносной конденсатор LUE-CTK.E/ST	-	0120D	0120D	2x0050D	2x0050D	2x0080D	2x0100D	2x0120D	2x0150D
Выносной конденсатор LUE-CTK.E/LN	-	0120D	0150D	2x0080D	2x0080D	2x0080D	2x0100D	2x0120D	2x0150D
Ширина	мм	1320	1320	1760	1760	1760	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	410	415	500	520	530	700	720	950

1) Параметры воздуха внутри помещения 24°C / 50% отн. влажность; температура наружного воздуха 35°C

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