



# КАТАЛОГ 2022

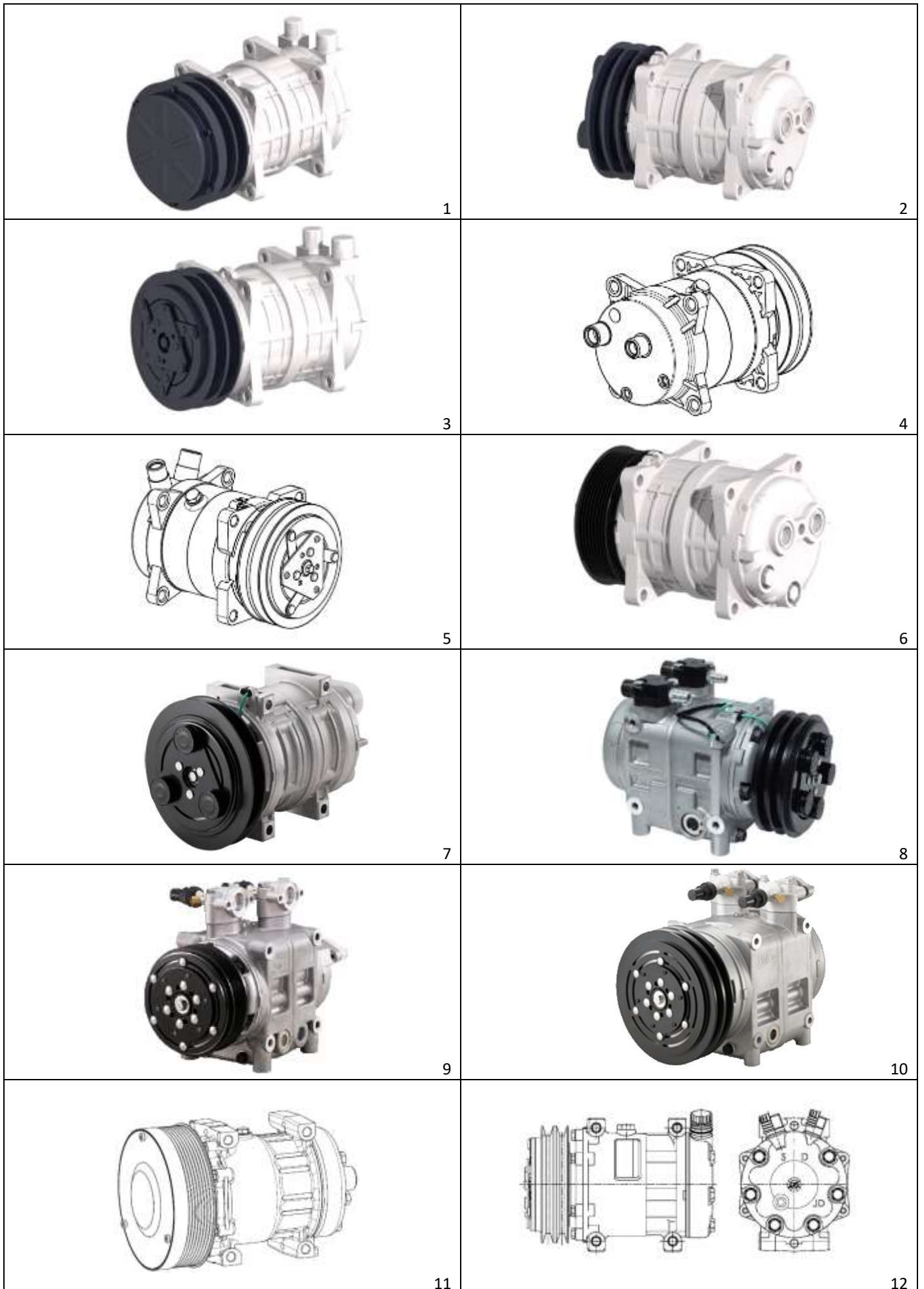
## ЗАВОД КОНДИЦИОНЕРОВ АВГУСТ

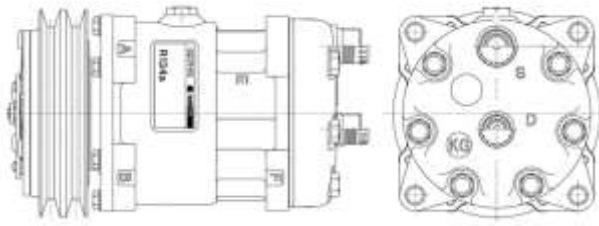


<b>СОДЕРЖАНИЕ</b>	<b>Стр.</b>
1. КОМПРЕССОРЫ . . . . .	3
2. КОНДЕНСАТОРЫ . . . . .	6
3. КОНДЕНСАТОРНЫЕ БЛОКИ . . . . .	9
4. ИСПАРИТЕЛИ (ИСПАРИТЕЛИ-ОТОПИТЕЛИ) . . . . .	11
5. ИСПАРИТЕЛЬНЫЕ (ИСПАРИТЕЛЬНО-ОТОПИТЕЛЬНЫЕ) БЛОКИ . . . . .	14
6. РАДИАТОРЫ. . . . .	16
7. ОТОПИТЕЛЬНЫЕ БЛОКИ . . . . .	18
8. РЕСИВЕРЫ И МАСЛООТДЕЛИТЕЛИ . . . . .	20
9. РУКАВА ХЛАДОНОСТОЙКИЕ . . . . .	22
10. ФИТИНГИ . . . . .	22
11. ВЕНТИЛЯТОРЫ . . . . .	25
12. БЛОКИ УПРАВЛЕНИЯ . . . . .	27
13. ЭЛЕКТРОКОМПЛЕКТУЮЩИЕ . . . . .	29
14. ТЕРМОРЕГУЛИРУЮЩИЕ ВЕНТИЛИ . . . . .	32
15. УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ КОЛЬЦА . . . . .	33
16. ПРОЧИЕ КОМПЛЕКТУЮЩИЕ . . . . .	34
17. НАКРЫШНЫЕ КОНДИЦИОНЕРЫ . . . . .	38
18. РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, СЕРВИСТНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ . . . . .	40

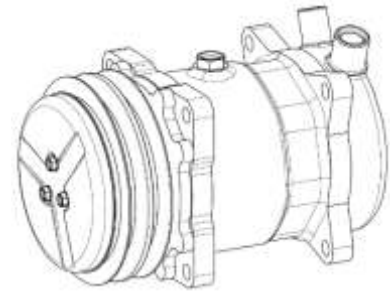
## 1. КОМПРЕССОРЫ

Р/Н	Производительность	Напряжение	Шкив	Масло	Соединения	Рис.
01-001100-00	147 см <sup>3</sup> /об	24 В	135 мм, 2А	ZXL100PG 150см <sup>3</sup>	Вертикальные (O-RING) 3/4"-16UNF, 7/8"-14UNF	1
01-001400-00 01-001400-12	147 см <sup>3</sup> /об	24 В 12 В	135 мм, 2А	ZXL100PG 150см <sup>3</sup>	Фланец (PAD)	2
01-011300-00	147 см <sup>3</sup> /об	12 В	135 мм, 2А	ZXL100PG 150см <sup>3</sup>	Вертикальные (O-RING) 3/4"-16UNF, 7/8"-14UNF	3
01-001510-00 01-001530-00	154 см <sup>3</sup> /об	24 В 12 В	132 мм, 2А	PS-46 210см <sup>3</sup>	Горизонтальные (O-RING) 3/4"-16UNF, 7/8"-14UNF	4
01-001520-00 01-001540-00	154 см <sup>3</sup> /об	24 В 12 В	132 мм, 2А	PS-46 210см <sup>3</sup>	Вертикальные (O-RING) 3/4"-16UNF, 7/8"-14UNF	5
01-001600-00 01-001620-00	163 см <sup>3</sup> /об	12 В 24 В	119 мм, 8PK	ZXL100PG 180см <sup>3</sup>	Фланец (PAD)	6
01-001624-00	163 см <sup>3</sup> /об	24 В	135 мм, 2А	ZXL100PG 180см <sup>3</sup>	Вертикальные (O-RING) 3/4"-16UNF, 7/8"-14UNF	3
01-002100-00	215 см <sup>3</sup> /об	24 В	150 мм, 1В	ZXL100PG 180см <sup>3</sup>	Фланец (PAD)	7
01-003100-10 01-003120-20 01-003130-10	313 см <sup>3</sup> /об	24 В	152.4 мм, 2А 158 мм, 2В 152 мм, 8PK	ZXL100PG 500см <sup>3</sup>	Фланец	8
01-004300-10 01-004310-10	430 см <sup>3</sup> /об	24В	180 мм, 2В 156 мм, 8PK	ZXL100PG 800см <sup>3</sup>	Фланец	9
01-006500-00	635 см <sup>3</sup> /об	24В	220 мм, 2В	ZXL100PG 1500см <sup>3</sup>	Фланец	10
01-002036-00	155 см <sup>3</sup> /об	12 В	153,6 мм, 8PK	PAG-46 300см <sup>3</sup>	Горизонтальные (O-RING) 1"-14UNS	11
01-054325-10	155 см <sup>3</sup> /об	24 В	132 мм, 2А	SP-20 300см <sup>3</sup>	Вертикальные (O-RING) 3/4"-16UNF, 7/8"-14UNF	12
01-055616-20	155 см <sup>3</sup> /об	12 В	132 мм, 2А	PAG-46 210см <sup>3</sup>	Горизонтальные (O-RING) 3/4"-16UNF, 7/8"-14UNF	13
01-056067-00 01-056068-00	155 см <sup>3</sup> /об	12 В 24 В	132 мм, 2А	SP-10 300см <sup>3</sup>	Вертикальные (O-RING) 3/4"-16UNF, 7/8"-14UNF	14
01-055072-00	87 см <sup>3</sup> /об	12В	125 мм, 2А	SP-20 100см <sup>3</sup>	Вертикальные (O-RING) 3/4"-16UNF, 7/8"-14UNF	15
01-055632-00 01-055633-00	155 см <sup>3</sup> /об	24 В 12 В	119 мм, 8PK	PAG-46 200 см <sup>3</sup>	фланцевое	16
01-055627-00	155 см <sup>3</sup> /об	24 В	119 мм, 8PK	PAG-46 175 см <sup>3</sup>	Вертикальные (O-RING) 3/4"-16UNF, 7/8"-14UNF	17
01-055621-00	155 см <sup>3</sup> /об	24 В	110 мм, 8PK	PAG-46 175 см <sup>3</sup>	Вертикальные (O-RING) 3/4"-16UNF, 7/8"-14UNF	17
01-058144-00 01-058090-00	155 см <sup>3</sup> /об	24 В	119 мм, 8PK	SP-10 200см <sup>3</sup>	Горизонтальные (O-RING) 1"-14UNS	18
01-058240-00	155 см <sup>3</sup> /об	24 В	119 мм, 8PK	SP-10 135см <sup>3</sup>	Вертикальные (O-RING) 3/4"-16UNF, 7/8"-14UNF	19
01-058022-00	155 см <sup>3</sup> /об	12В	119 мм, 8PK	SP-10 240см <sup>3</sup>	Горизонтальные (O-RING) 1"-14UNS	20
01-230100-00	10-151 см <sup>3</sup> /об	12 В	119 мм, 6PK	220см <sup>3</sup>	Фланец (PAD)	21
01-002625-00	24 см <sup>3</sup> /об	24В	электрический	68SL 120см <sup>3</sup>	Фланец	22
01-040470-40 01-040470-20	466 см <sup>3</sup> /об	24В	2SPB160 10PK194	Fuchs Reniso Triton SE55, 2 л	Фланец	23 24
01-040560-10	554 см <sup>3</sup> /об	24В	2SPB160	Fuchs Reniso Triton SE55, 2 л	Фланец	23
01-040650-30 01-040650-20	650 см <sup>3</sup> /об	24В	2SPB180 10PK194	Fuchs Reniso Triton SE55, 2 л	Фланец	23 24

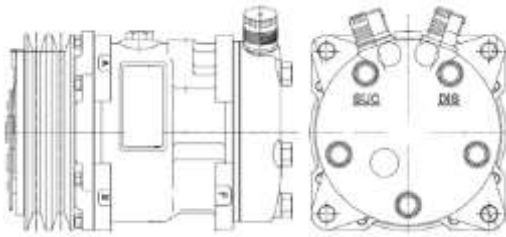




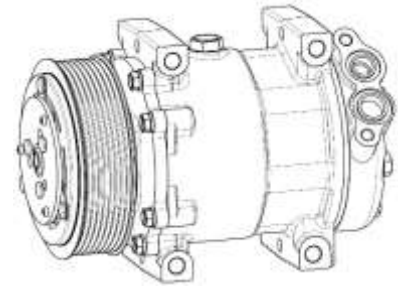
13



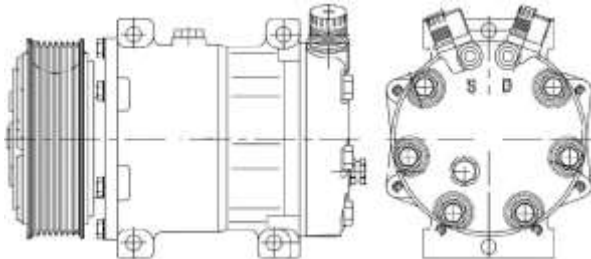
14



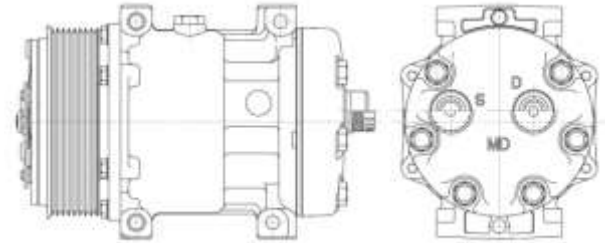
15



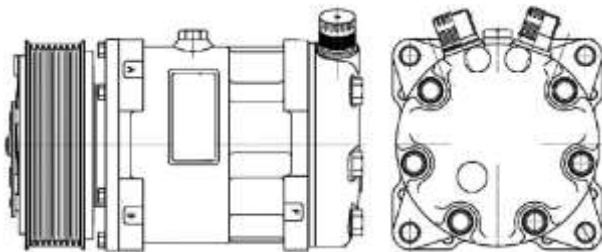
16



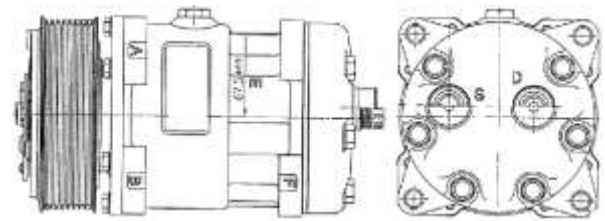
17



18



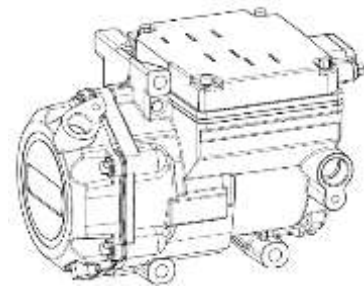
19



20



21



22



23

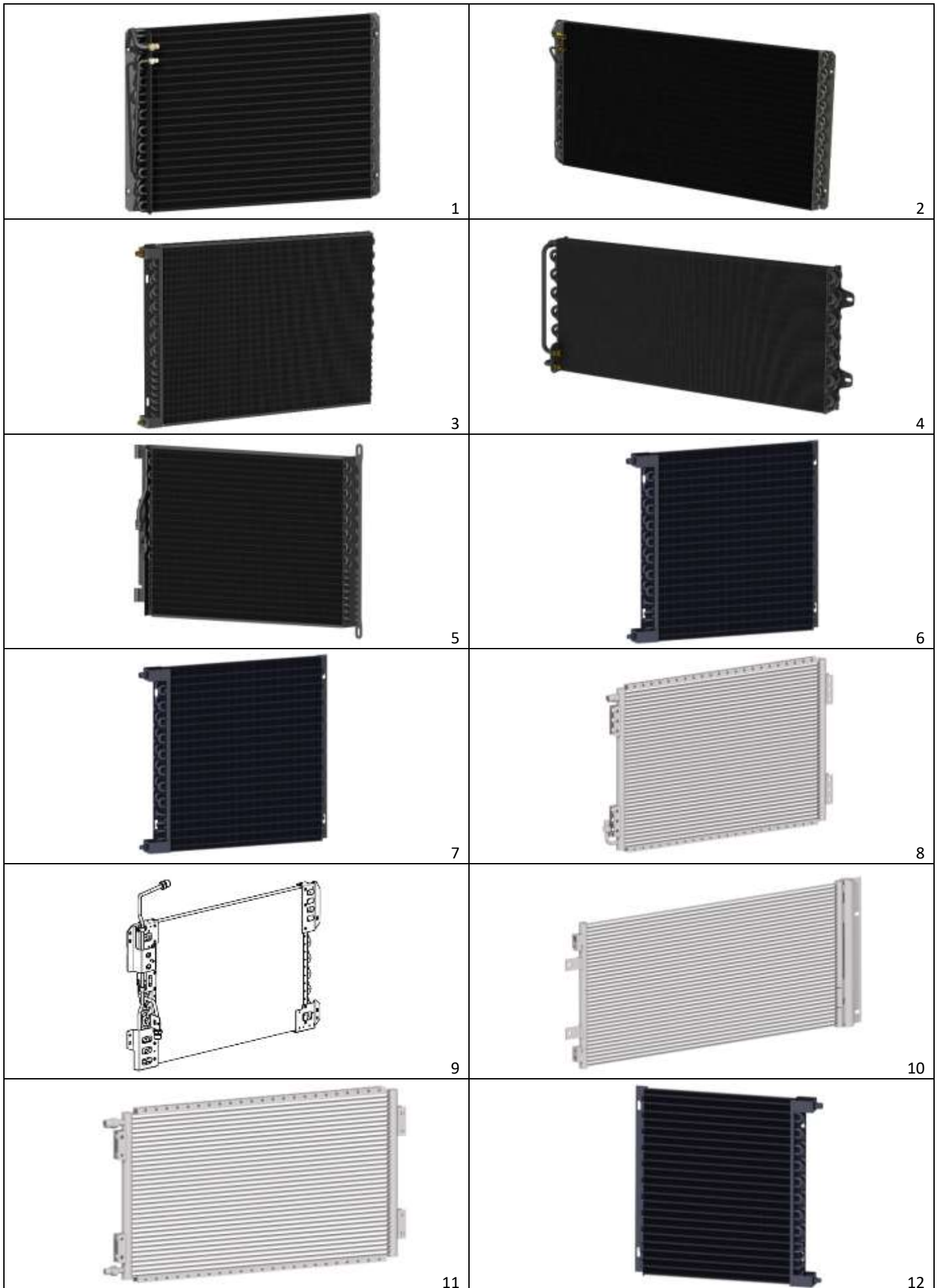


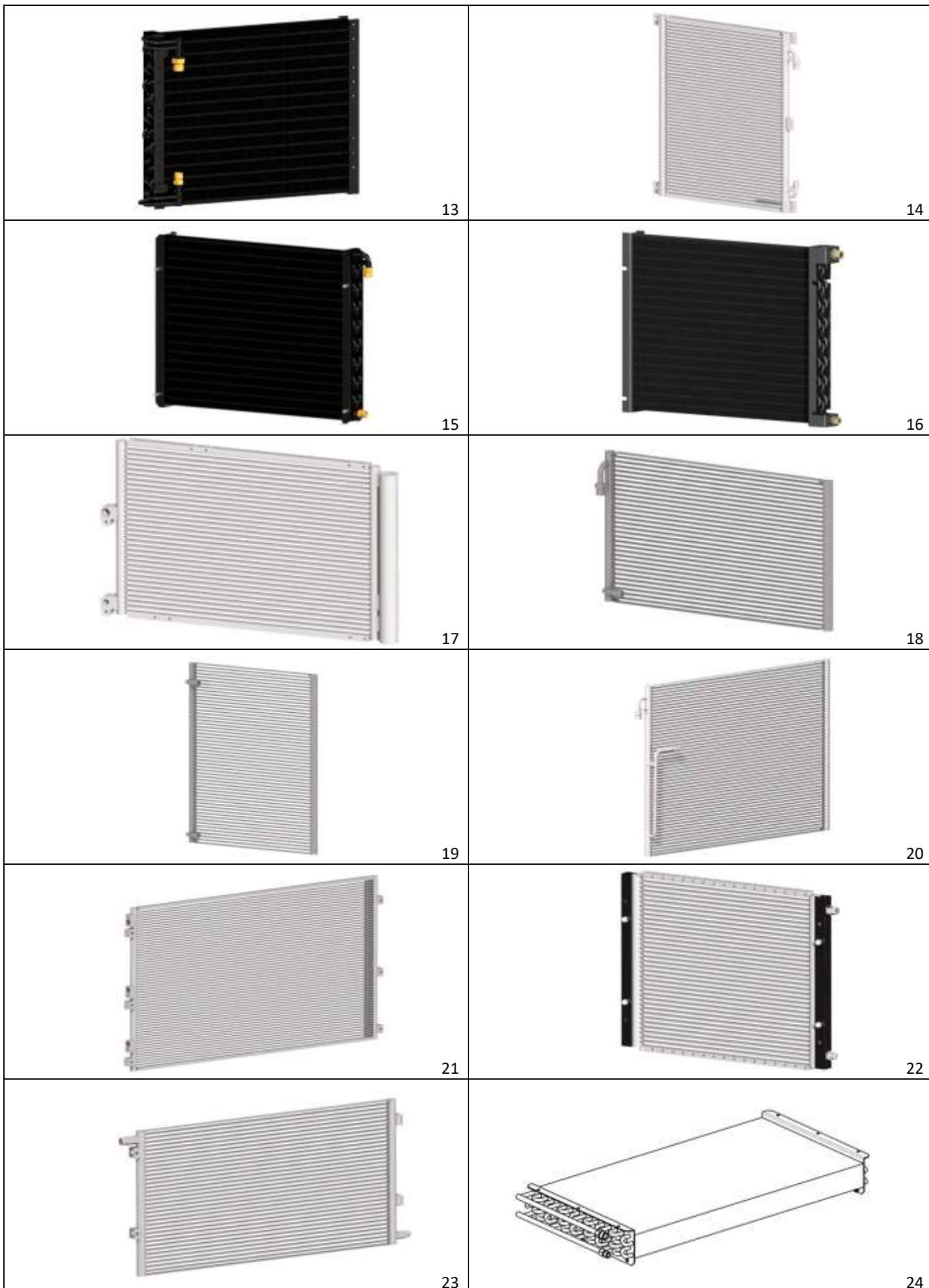
24

## 2. КОНДЕНСАТОРЫ

Р/Н	Габаритные размеры (размер сердцевины), мм	Теплопроизводи- тельность*, кВт	Соединения	Прочее	Рис.
02-000010-00	798x558x76 (698x558x32)	9,5	3/4"-16UNF, 5/8"-18UNF		1
02-000011-00	1048x508x76 (948x508x32)	11.2	3/4"-16UNF, 5/8"-18UNF		2
02-000012-20	967x630x60 (850x630x45)	11.4	3/4"-16UNF, 9/16"-18UNF		3
02-000014-00	894x360x90 (800x356x48)	9.8	3/4"-16UNF, 5/8"-18UNF		4
02-000161-01	975x720x111 (859x630x46)	11	3/4"-16UNF, 9/16"-18UNF		5
02-000503-00	625x570x52 (510x570x52)	6,5	3/4"-16UNF, 9/16"-18UNF		6
02-010450-00	575x570x52 (460x570x52)	6,5	3/4"-16UNF, 9/16"-18UNF		7
02-020600-00	675x425x22 (959x410x18)	11,3	3/4"-16UNF, 9/16"-18UNF		8
02-020700-00	747x608x74 (603x458x23)	6.9	2 x 7/8"-14UNF		9
02-020800-00	892x375x37 (766x372x16)	13	Фланцевое		10
02-030620-00	704x366x22 (625x350x18)	11,3	3/4"-16UNF, 9/16"-18UNF		11
02-090500-00	615x570x52 (500x570x52)	6,5	3/4"-16UNF, 9/16"-18UNF		12
02-130300-10	418x307x71 (360x303x38)	6	3/4"-16UNF, 5/8"-18UNF		13
02-130410-20	479x530x24 (395x530x20)	10,5	3/4"-16UNF, 5/8"-18UNF		14
02-130500-01	577x400x70 (487x389x38)	8,5	3/4"-16UNF, 5/8"-18UNF		15
02-130510-00	571x400x55 (487x489x38)	8,5	3/4"-16UNF, 5/8"-18UNF		16
02-230210-00	607x352x36 (520x352x16)	9,2	Фланцевое		17
02-260627-00	627x320x45 (627x320x20)	10	3/4"-16UNF, 5/8"-18UNF		18
02-260700-00	542x552x52 (542x552x20)	14	3/4"-16UNF, 5/8"-18UNF		19
02-260720-00	763x541x59 (698x541x18)	16	3/4"-16UNF, 5/8"-18UNF		20
02-261810-00	1340x612x28 (1270x612x20)	40	Фланцевое		21
02-270050-00	519x380x28 (435x380x20)	9	3/4"-16UNF, 9/16"-18UNF		22
02-310010-00	814x350x25 (712x350x20)	12,5	3/4"-16UNF, 9/16"-18UNF		23
02-330700-00	836x406x101 (750x406x63)	13.1	3/4"-16UNF, 5/8"-18UNF		24

\* теплопроизводительность определена при: температура воздуха на входе 40 °С, скорость потока воздуха 4,5 м/с, давление нагнетания хладагента 16 кг/см<sup>2</sup>, переохлаждение хладагента 5 °С.







### 3. КОНДЕНСАТОРНЫЕ БЛОКИ

Р/Н	Габаритные размеры (размер сердцевины), мм	Теплопроизводи- тельность*, кВт	Соединения	Вентилятор	Рис.
02-020620-00	705x365x88	11	3/4"-16UNF, 9/16"-18UNF	2 x 10", 24B	1
02-020630-30	705x365x74	11,5	3/4"-16UNF, 9/16"-18UNF	2 x 11", 24B	2
02-030100-10	708x364x176	9,5	3/4"-16UNF, 9/16"-18UNF	14" 24B	3
02-130500-20	662x400x133	8,5	3/4"-16UNF, 5/8"-18UNF	14" 24B	4
02-131200-00	780x515x212	10,5	3/4"-16UNF, 9/16"-18UNF	14" 12B	5
02-131210-00	780x515x212	10,5	3/4"-16UNF, 9/16"-18UNF	14" 24B	5
02-261700-00	896x797x163	12,5	3/4"-16UNF, 5/8"-18UNF	2 x 11", 12B	6
02-261800-00	896x797x163	12,5	3/4"-16UNF, 5/8"-18UNF	2 x 11", 24B	6
02-270250-00	522x386x80	6	3/4"-16UNF, 9/16"-18UNF	11", 24B	7
02-270252-00	522x386x80	6	3/4"-16UNF, 9/16"-18UNF	11", 12B	7
02-271250-00	533x400x160	9	3/4"-16UNF, 9/16"-18UNF	14" 24B	8
02-310020-10	849x395x157	11	3/4"-16UNF, 9/16"-18UNF	2 x 11", 24B	9
02-320200-10	713x378x152	11,3	3/4"-16UNF, 9/16"-18UNF	14" 24B	10
02-320210-10	718x369x80	11	3/4"-16UNF, 9/16"-18UNF	2 x 11", 24B	11
02-320507-00	718x369x80	11	3/4"-16UNF, 9/16"-18UNF	2 x 11", 12B	11
02-361000-10	460x394x154	8,0	фланцевое	24B	12

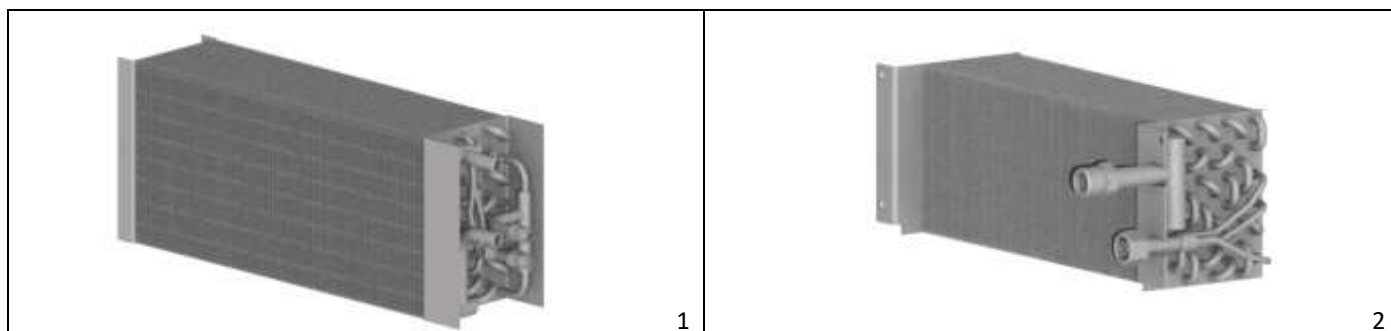


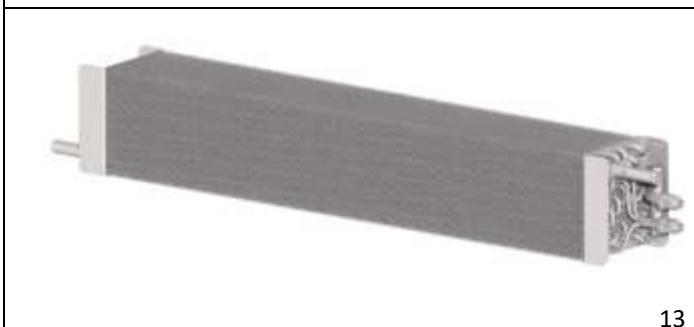
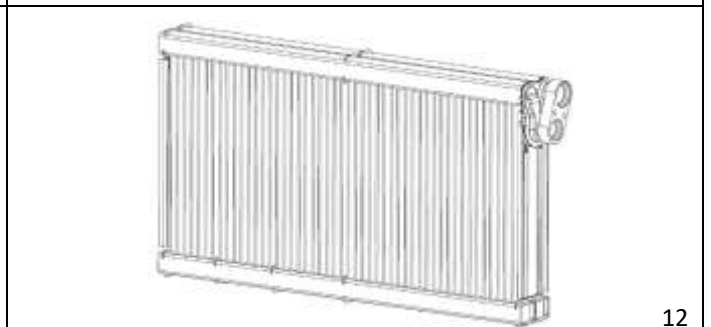
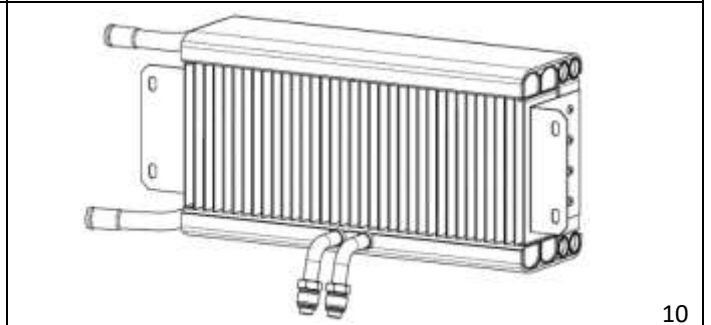
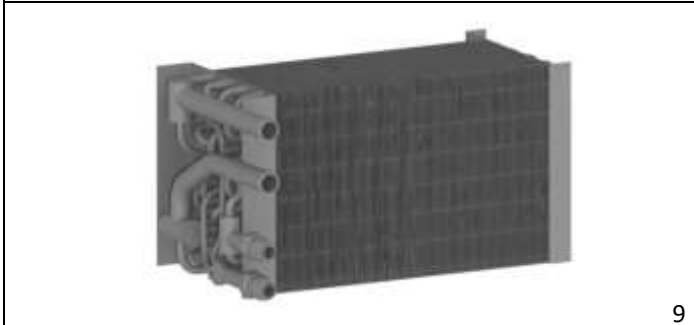
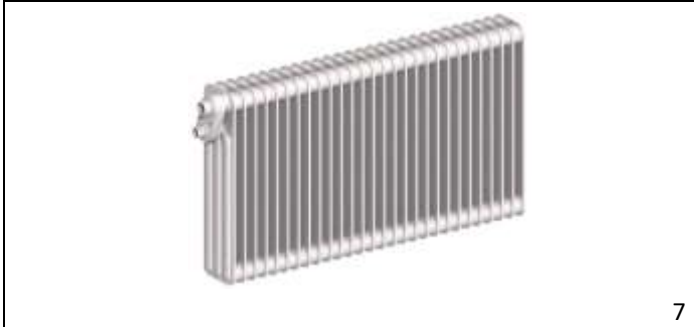
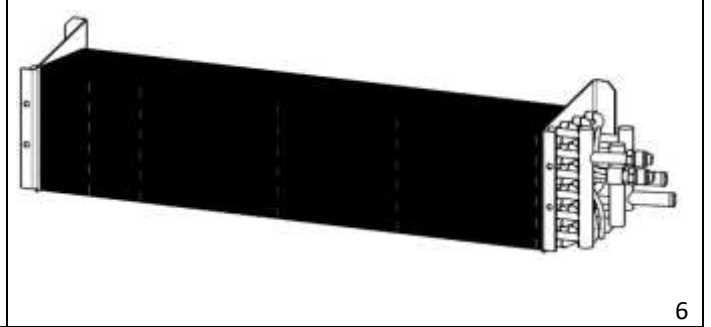
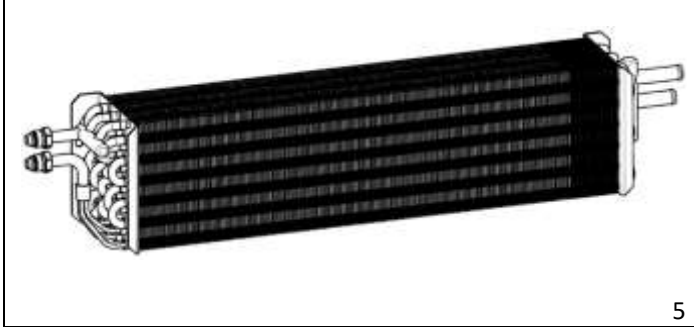
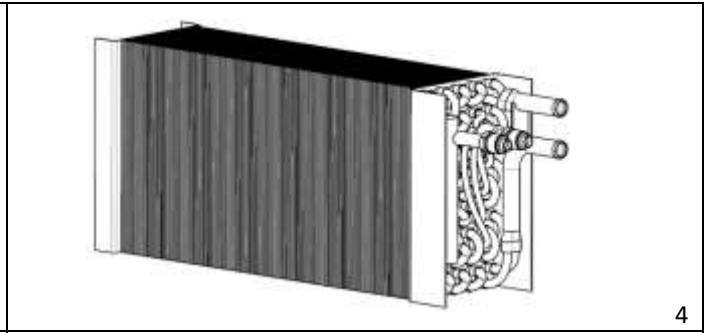
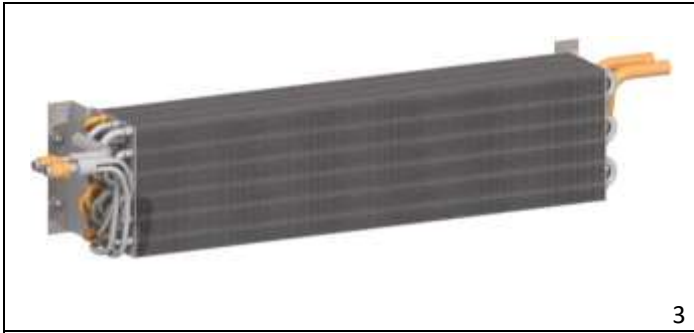
#### 4. ИСПАРИТЕЛИ (ИСПАРИТЕЛИ-ОТОПИТЕЛИ)

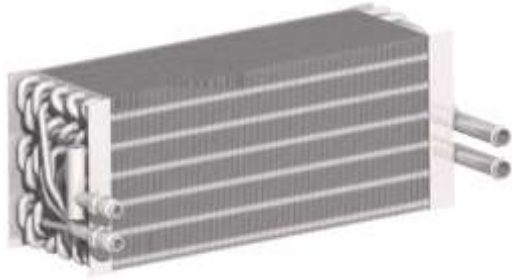
P/N	Габаритные размеры (размер сердцевины), мм	Характеристики*	Соединения	Рис.
03-000010-10	585x130x205 (453x110x205)	Qc=6 кВт; Qн=7,5 кВт	2 x 3/4"-18UNS; 2 x Ø16 мм	1
03-000012-00	398x183x132 (332x89x132)	Qc=4,5 кВт	3/4"-16UNF; 7/8"-14UNF	2
03-000014-00	840x204x152 (597x95x152)	Qc=6 кВт; Qн=7,5 кВт	2 x 3/4"-18UNS; 2 x Ø16 мм	3
03-000015-00	453x120x204 (380x99x204)	Qc=7.7 кВт; Qн=4,6 кВт	2 x 3/4"-18UNS; 2 x Ø16 мм	4
03-000016-01	810x131x154 (588x111x154)	Qc=7.5 кВт; Qн=7,5 кВт	2 x 3/4"-18UNS; 2 x Ø16 мм	5
03-000017-00	750x134x187 (690x111x153)	Qc=9 кВт; Qн=9,5 кВт	2 x 3/4"-18UNS; 2 x Ø16 мм	6
03-000100-00	372x50x195 (347x50x195)	Qc=7,0 кВт	Фланец	7
03-000500-00	515x150x128 (450x88x128)	Qc=5 кВт	2 x 3/4"-18UNS	8
03-003502-00	294x187x152 (228x101x152)	Qc=4,5 кВт; Qн=6,1 кВт	2 x 3/4"-18UNS; 2 x Ø16 мм	9
03-020200-01	476x174x186 (351x104x180)	Qc=6,5 кВт; Qн=9,0 кВт	2 x 3/4"-18UNS; 2 x Ø18 мм	10
03-020200-10	493x133x186 (351x104x180)	Qc=6,5 кВт; Qн=9,0 кВт	2 x 3/4"-18UNS; 2 x Ø18 мм	11
03-081100-00	377x41x200 (356x41x200)	Qc=7,5 кВт	Фланец	12
03-090102-00	900x118x132 (713x118x132)	Qc=10 кВт; Qн=11 кВт	2 x 3/4"-18UNS; 2 x Ø16 мм	13
03-100220-00	247x58x205 (222x58x205)	Qc=5,8 кВт	Фланец	14
03-130110-33	407x182x153 (323x121x153)	Qc=5,6 кВт; Qн=5,5 кВт	2 x 3/4"-18UNS; 2 x Ø16 мм	15
03-232510-00	229x108x204 (229x73x204)	Qc=6 кВт	Фланец	16
03-250020-00	550x140x278 (420x132x204)	Qc=6 кВт; Qн=7,5 кВт	2 x 3/4"-18UNS; 2 x Ø16 мм	17
03-260393-00	393x159x152 (326x110x152)	Qc=5,6 кВт	2 x 3/4"-18UNS	18
03-260810-00	853x120x130 (737x102x130)	Qc=8,5 кВт	2 x 3/4"-18UNS	19
03-260910-00	810x159x152 (738x116x152)	Qc=10 кВт	2 x 3/4"-18UNS	20
03-260960-00	448x116x152 (334x116x152)	Qc=5,6 кВт	2 x 3/4"-18UNS	21
03-262100-10	1279x1162x209 2x(1100x77x195)	Qc=18 кВт	Фланец	22
03-263100-10	1279x1162x209 2x(1100x102x195)	Qc=30 кВт	Фланец	22
03-290100-00	515x146x102 (450x90x102)	Qc=5,0 кВт	2 x 3/4"-18UNS	23
03-320310-10	439x116x152 (319x110x152)	Qc=5,6 кВт; Qн=5,5 кВт	2 x 3/4"-18UNS; 2 x Ø16 мм	24
03-430200-00	280x41x204 (258x41x204)	Qc=5.4 кВт	Фланец	25

\* Qc - холодопроизводительность, при: температура воздуха на входе 35 °С, влажность воздуха 50%, давление нагнетания хладагента 16 кг/см<sup>2</sup>, давление всасывания хладагента 1,9 кг/см<sup>2</sup>, перегрев хладагента 5 °С.

Qн - теплопроизводительность, при Тв=20°С, Тж=85°С.







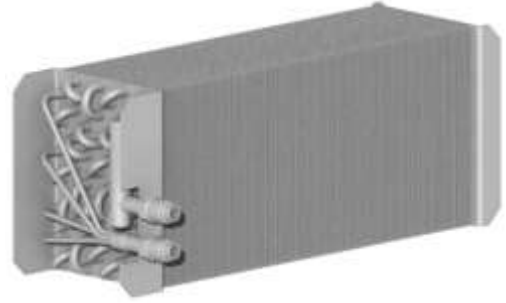
15



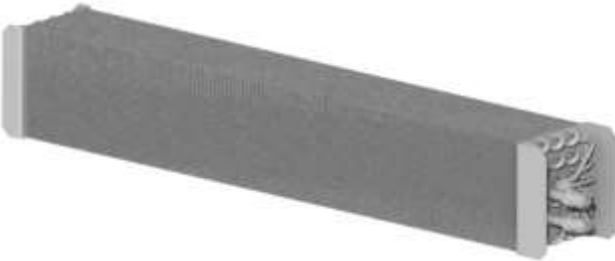
16



17



18



19



20



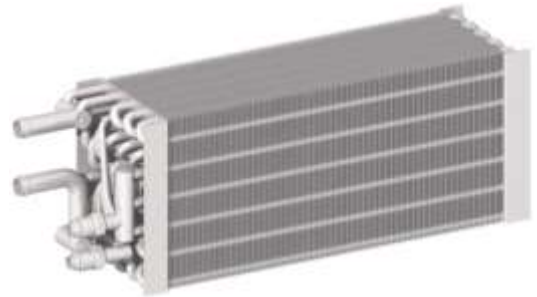
21



22



23



24



25

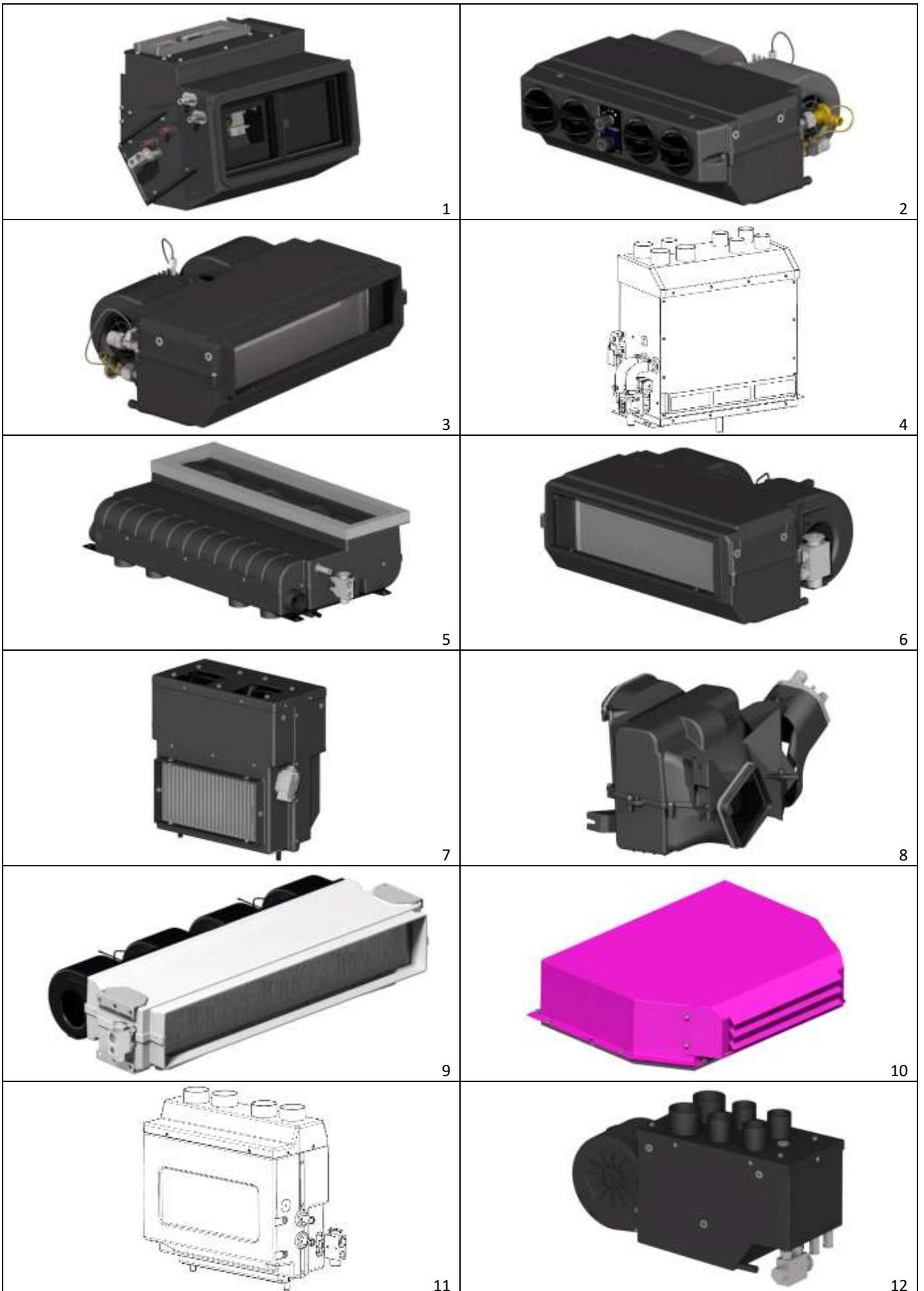
### 5. ИСПАРИТЕЛЬНЫЕ (ИСПАРИТЕЛЬНО-ОТОПИТЕЛЬНЫЕ) БЛОКИ

Р/Н	Габаритные размеры, мм	Характеристики*	Соединения	Напряжение, ток	Рис.
03-000021-01	766x417x468	Q <sub>с</sub> =6 кВт; Q <sub>н</sub> =7,5 кВт Q <sub>в</sub> =720 м <sup>3</sup> /час	5/8"-18UNF, 7/8"-18UNS 2 x ø16 мм	24В, 8А	1
03-000050-00	433x362x148	Q <sub>с</sub> =4,5 кВт Q <sub>в</sub> =550 м <sup>3</sup> /час	9/16"-18UNF, 7/8"-16UNF	12В; 10А	2
03-000050-20	433x362x148	Q <sub>с</sub> =4,5 кВт Q <sub>в</sub> =550 м <sup>3</sup> /час	9/16"-18UNF, 7/8"-16UNF	24В; 5А	2
03-000060-00	433x317x148	Q <sub>с</sub> =4,5 кВт Q <sub>в</sub> =550 м <sup>3</sup> /час	9/16"-18UNF, 7/8"-16UNF	24В; 5А	3
03-000060-01	433x317x148	Q <sub>с</sub> =4,5 кВт Q <sub>в</sub> =550 м <sup>3</sup> /час	9/16"-18UNF, 7/8"-16UNF	12В; 10А	3
03-060001-00	519x479x223	Q <sub>с</sub> =5,6 кВт; Q <sub>н</sub> =5,5 кВт Q <sub>в</sub> =650 м <sup>3</sup> /час	5/8"-18UNF, 7/8"-18UNS 2 x ø16 мм	12В; 16А	4
03-090100-01	930x420x216	Q <sub>с</sub> =5,6 кВт; Q <sub>н</sub> =5,5 кВт Q <sub>в</sub> =620 м <sup>3</sup> /час	5/8"-18UNF, 7/8"-18UNS 2 x ø16 мм	2x12В; 16А	5
03-131000-20	426x341x167	Q <sub>с</sub> =5,6 кВт; Q <sub>н</sub> =5,5 кВт Q <sub>в</sub> =620 м <sup>3</sup> /час	5/8"-18UNF, 7/8"-18UNS 2 x ø16 мм	24В; 8А	6
03-131000-30	426x341x167	Q <sub>с</sub> =5,6 кВт; Q <sub>н</sub> =5,5 кВт Q <sub>в</sub> =620 м <sup>3</sup> /час	5/8"-18UNF, 7/8"-18UNS 2 x ø16 мм	12В; 16А	6
03-131100-00	426x341x167	Q <sub>с</sub> =5,6 кВт Q <sub>в</sub> =620 м <sup>3</sup> /час	5/8"-18UNF, 7/8"-18UNS	12В; 16А	6
03-131200-00	426x341x167	Q <sub>с</sub> =5,6 кВт Q <sub>в</sub> =620 м <sup>3</sup> /час	5/8"-18UNF, 7/8"-18UNS	24В; 7А	6
03-150100-00	470x223x414	Q <sub>с</sub> =8 кВт; Q <sub>н</sub> =8 кВт Q <sub>в</sub> =700 м <sup>3</sup> /час	8,5; 14,6 2 x ø20 мм	24В, 14А	7
03-236008-10	414x288x333	Q <sub>с</sub> =6 кВт при Q <sub>в</sub> =417 м <sup>3</sup> /час	5/8"-18UNF, 7/8"-14UNF	-	8
03-021800-00	906x384x174	Q <sub>с</sub> =8,5 кВт Q <sub>в</sub> =1600 м <sup>3</sup> /час	5/8"-18UNF, 7/8"-14UNF	24В; 17А	9
03-261800-00	906x384x174	Q <sub>с</sub> =8,5 кВт Q <sub>в</sub> =1600 м <sup>3</sup> /час	5/8"-18UNF, 7/8"-14UNF	12В; 35А	9
03-310010-20	732x590x186	Q <sub>с</sub> =5,6 кВт Q <sub>в</sub> =620 м <sup>3</sup> /час	5/8"-18UNF, 7/8"-18UNS	24В; 8А	10
03-310150-00	482x432x190	Q <sub>с</sub> =5,6 кВт; Q <sub>н</sub> =5,5 кВт Q <sub>в</sub> =600 м <sup>3</sup> /час	5/8"-18UNF, 7/8"-18UNS 2 x ø16 мм	12В; 16А	11
03-313502-00	452x257x165	Q <sub>с</sub> =4,5 кВт; Q <sub>н</sub> =6,1 кВт Q <sub>в</sub> =370 м <sup>3</sup> /час	5/8"-18UNF, 7/8"-18UNS	24В; 8,5А	12
03-313502-10	452x257x165	Q <sub>с</sub> =4,5 кВт; Q <sub>н</sub> =6,1 кВт Q <sub>в</sub> =370 м <sup>3</sup> /час	5/8"-18UNF, 7/8"-18UNS	12В, 17А	12

\* Q<sub>с</sub> - холодопроизводительность, при: температура воздуха на входе 40 °С, влажность воздуха 40%, давление нагнетания хладагента 16 кг/см<sup>2</sup>, давление всасывания хладагента 1,7 кг/см<sup>2</sup>, перегрев хладагента 5 °С.

Q<sub>н</sub> - теплопроизводительность, при T<sub>в</sub>=20°С, T<sub>ж</sub>=85°С.

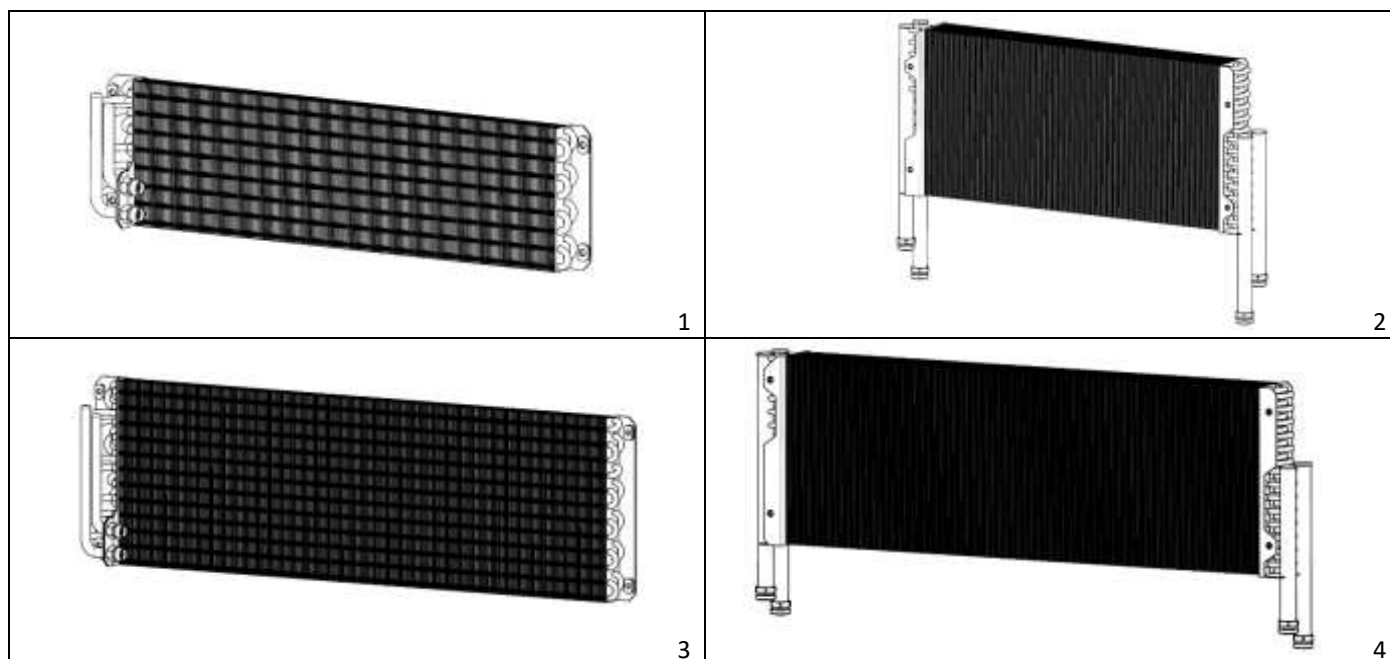
Q<sub>в</sub> - расход воздуха.



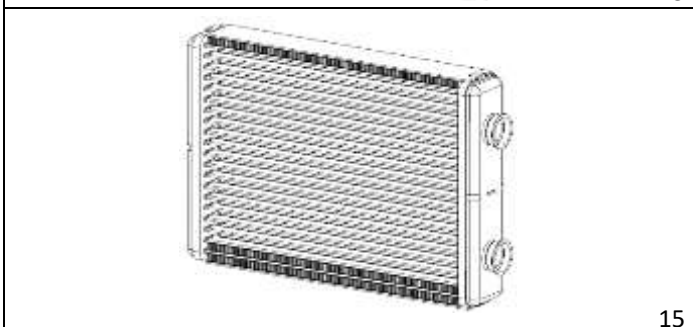
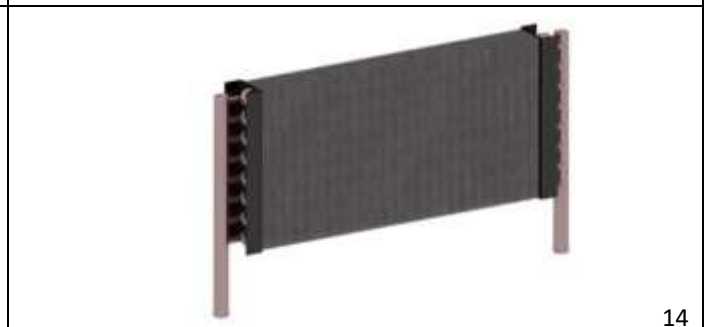
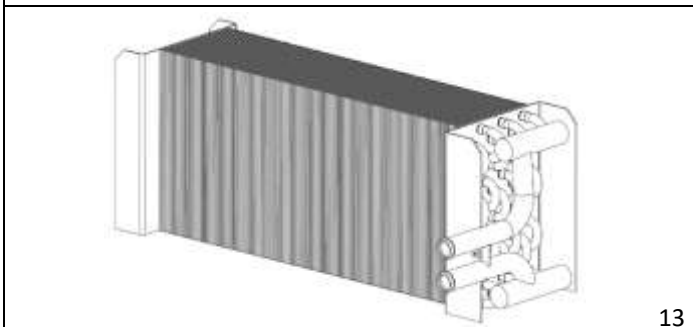
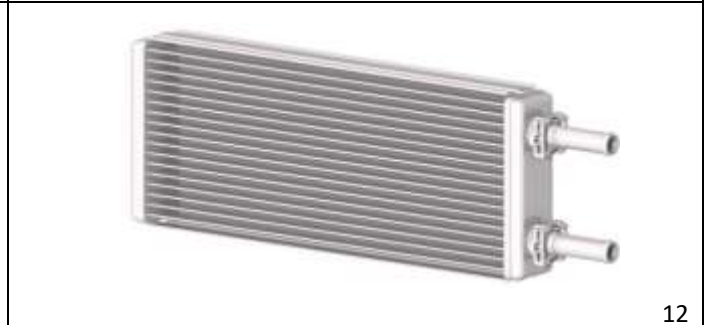
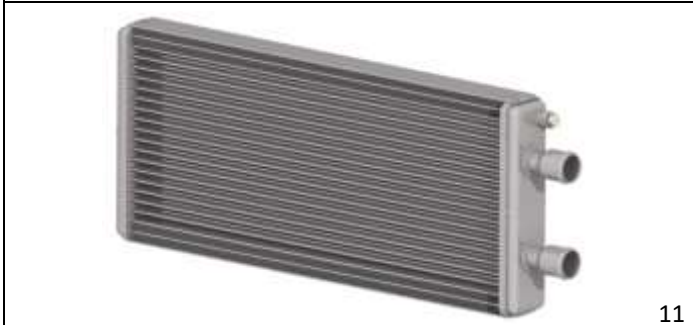
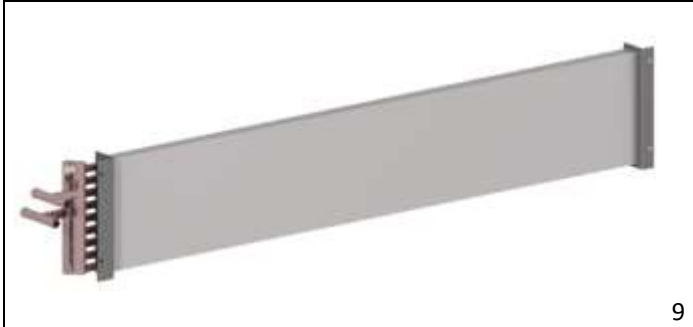
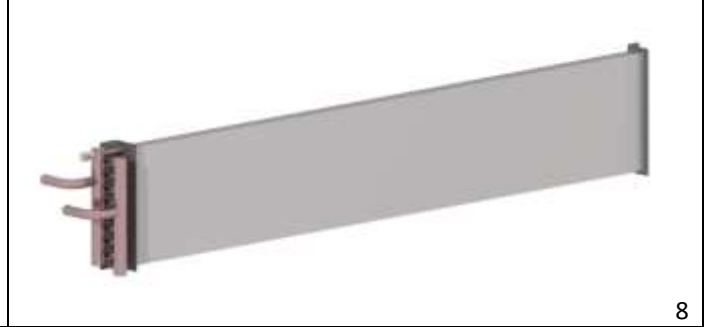
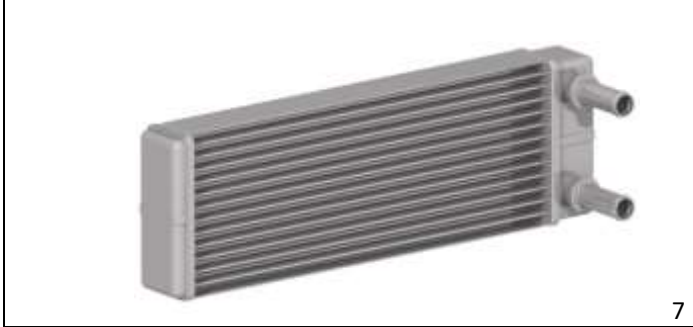
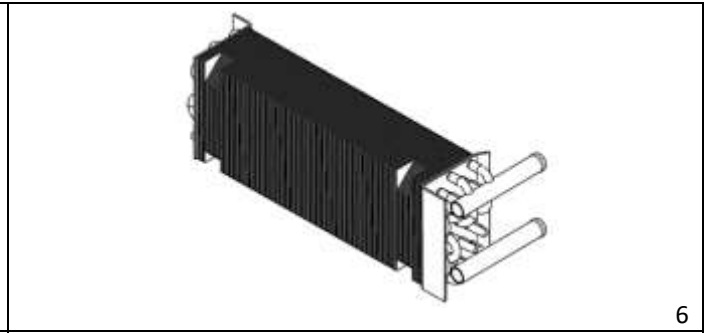
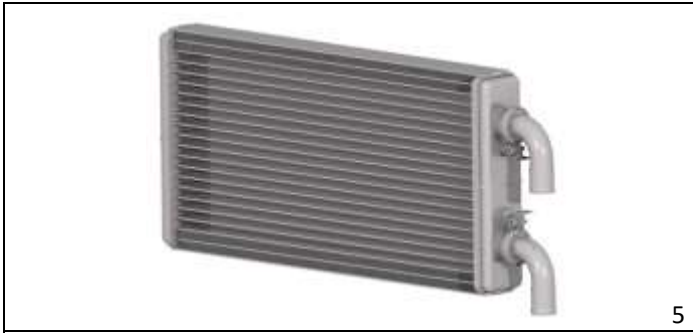
**6. РАДИАТОРЫ**

Р/Н	Габаритные размеры (размер сердцевины), мм	Теплопроиз- водительность*	Соединения	Теплоноситель	Рис.
25-000002-00	798x203x80 (698x203x32)	по запросу	2 x M22x1,5	топливо	1
25-000003-00	883x545x100 (743x350x83)	по запросу	4 x M36x2	масло	2
25-000004-00	1048x305x80 (948x305x32)	по запросу	2 x M22x1,5	топливо	3
25-000005-00	1181x501x104 (1038x360x89)	по запросу	4 x M36x2	масло	4
25-150100-00 25-150120-00	429x183x46 (350x183x46)	Q <sub>н</sub> =10,0 кВт	2 x Ø20 мм 2 x Ø16 мм	антифриз	5
25-260340-00	328x108x120 (275x108x64)	Q <sub>н</sub> =6,0 кВт	2 x Ø16 мм	антифриз	6
25-260350-00 25-260350-20	346x112x97 (293x112x32)	Q <sub>н</sub> =8 кВт	2 x Ø16 мм 2 x Ø18 мм	антифриз	7
25-263200-00	1252x209x119 (1100x217x26)	Q <sub>н</sub> =10,0 кВт	2 x Ø16 мм	антифриз	8
25-263300-00	1252x209x133 (1100x217x26)	Q <sub>н</sub> =10,0 кВт	2 x Ø16 мм	антифриз	9
25-264010-00	267x183x46 (195x183x32)	Q <sub>н</sub> =6,0 кВт	2 x Ø25 мм	антифриз	10
25-264030-00	467x183x46 (395x183x32)	Q <sub>н</sub> =11,0 кВт	2 x Ø25 мм	антифриз	11
25-320200-00	428x144x45 (330x144x34)	Q <sub>н</sub> =8,0 кВт	2 x Ø16 мм	антифриз	12
25-320600-20	404x152x161 (326x152x84)	Q <sub>н</sub> =6,0 кВт	2 x Ø16 мм	антифриз	13
25-340450-00	427x242x44 (336x174x38)	Q <sub>н</sub> =6,0 кВт	2 x Ø16 мм	антифриз	14
25-430110-00	264x182x46 (234x182x32)	Q <sub>н</sub> =6,0 кВт	-	антифриз	15

\* Q<sub>н</sub> - теплопроизводительность, при T<sub>в</sub>=20°C, T<sub>ж</sub>=85°C.  
Q<sub>в</sub> - расход воздуха.

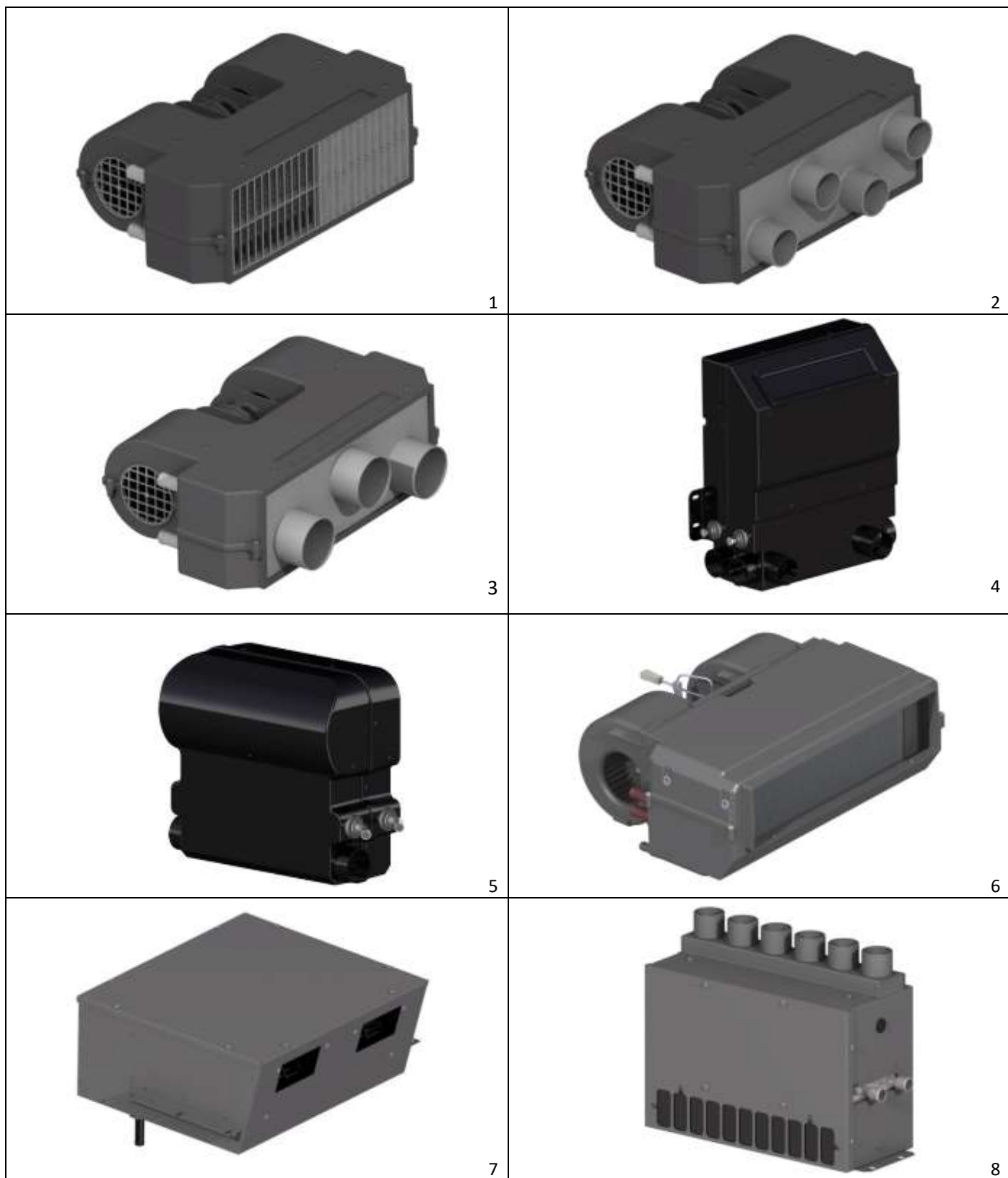






## 7. ОТОПИТЕЛЬНЫЕ БЛОКИ

Р/Н	Габаритные размеры (размер сердцевины), мм	Теплопроиз- водительность*	Соединени я	Вентилятор	Рис.
25-261200-00	361x233x120	Q <sub>н</sub> =8,0 кВт, Q <sub>в</sub> =500 м <sup>3</sup> /час	2 x ø16 мм	12В; 10А	1
25-261200-20	361x233x120		2 x ø18 мм	12В; 10А	1
25-262400-00	361x233x120		2 x ø16 мм	24В; 5А	1
25-262400-00	361x233x120		2 x ø18 мм	24В; 5А	1
25-261200-10	361x265x120		2 x ø16 мм	12В; 10А	2
25-261200-30	361x265x120		2 x ø16 мм	12В; 10А	3
25-262400-30	361x265x120		2 x ø16 мм	24В; 5А	3
25-322000-00	485x460x186		Q <sub>н</sub> =8,0 кВт, Q <sub>в</sub> =620 м <sup>3</sup> /час	2 x ø16 мм	24В; 8А
25-320000-10	356x459x183	Q <sub>н</sub> =8,0 кВт, Q <sub>в</sub> =620 м <sup>3</sup> /час	2 x ø16 мм	24В; 8А	5
25-322610-00 25-322612-00	426x341x167	Q <sub>н</sub> =8,0 кВт, Q <sub>в</sub> =620 м <sup>3</sup> /час	2 x ø16 мм	24В; 7А 12В; 25А	6
25-340100-00	515x415x255	Q <sub>н</sub> =6,0 кВт, Q <sub>в</sub> =620 м <sup>3</sup> /час	2 x ø16 мм	12В, 19А	7
25-261100-00	525x202x387	Q <sub>н</sub> =14,0 кВт, Q <sub>в</sub> =700 м <sup>3</sup> /час	2 x ø25 мм	24В, 7А	8



### 8. РЕСИВЕРЫ и МАСЛОУДЕЛИТЕЛИ

P/N	Размеры	Соединения	Рис.
04-003900-00	H=281мм, D=70мм	IN/OUT: 9/16"-18UNF Датчик давления: 3/8"-24UNF	1
04-003977-00	H=206мм, D=60мм	IN/OUT: 9/16"-18UNF Датчик давления: 3/8"-24UNF	1
04-004004-00	H=206мм, D=60мм	IN/OUT: 5/8"-18UNF Датчик давления: 3/8"-24UNF	1
04-004006-00	H=150мм, D=76мм	IN/OUT: 5/8"-18UNF Датчик давления: 3/8"-24UNF	2
04-020801-00	L=290мм, D=50мм	IN/OUT: 3/4"-16UNF	3
04-260010-00	L=304мм, D=100мм	IN/OUT: 3/4"-16UNF Датчик давления: 3/8"-24UNF	4
04-260014-00	L=305мм, D=76мм	IN/OUT: 3/4"-16UNF Датчик давления: 3/8"-24UNF	5
04-260020-00	L=250мм, D=76мм	IN/OUT: M24x1,5	6
04-290060-00	L=198мм, D=60мм	IN/OUT: 5/8"-18UNF Датчик давления: 3/8"-24UNF	7
04-290060-10	L=198мм, D=60мм	IN/OUT: 9/16"-18UNF Датчик давления: 3/8"-24UNF	7
04-000034-00	Маслоотделитель L=182мм, D=70мм	IN/OUT: 3/4"-16UNF OUT (oil): 7/16"-20UNF	8
04-007607-00	Маслоотделитель L=152мм, D=76мм	IN/OUT: 3/4"-16UNF OUT (oil): 7/16"-20UNF	9

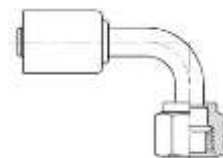
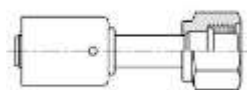
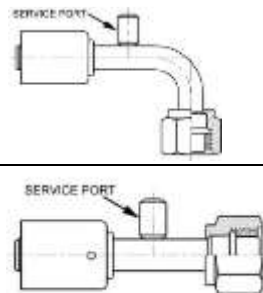
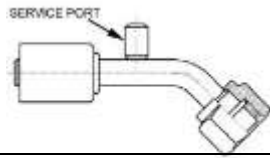
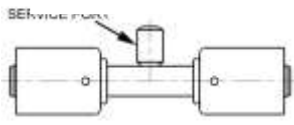
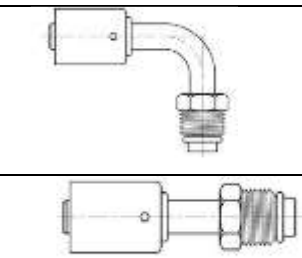
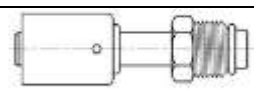


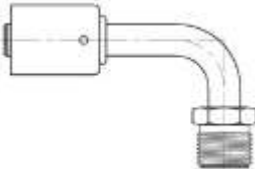
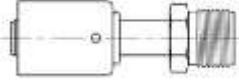
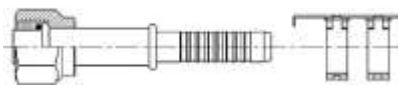
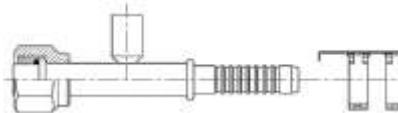

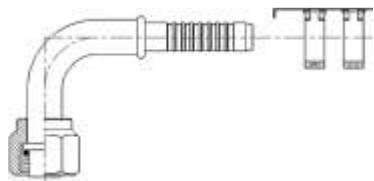
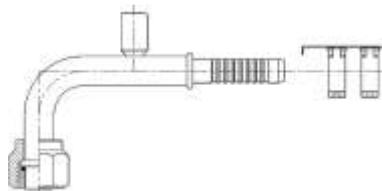
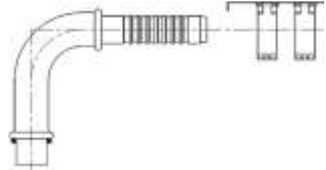
### 9. РУКАВА ХЛАДОСТОЙКИЕ

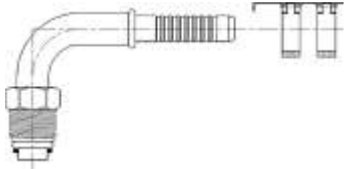
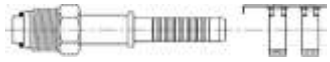
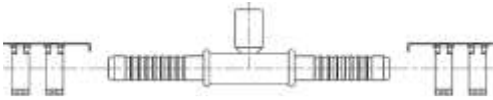
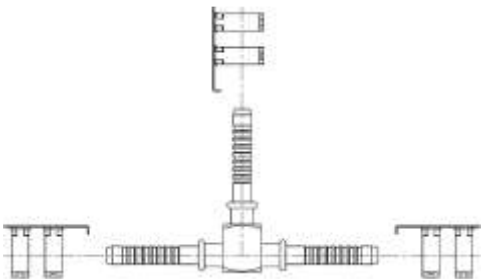

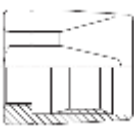
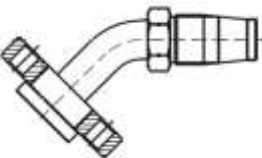
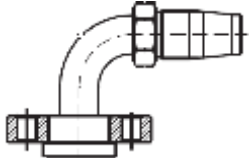
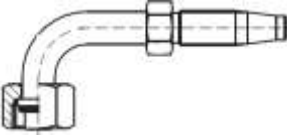
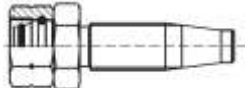
P/N	Наименование	Размер рукава	Внутренний ID, внешний OD диаметр
08-004930-06	GALAXY 4826	#6	ID 8.2 мм, OD 19 мм
08-004931-08	GALAXY 4826	#8	ID 10.7 мм, OD 23 мм
08-004932-10	GALAXY 4826	#10	ID 13 мм, OD 25,4 мм
13-004890-06	GALAXY 4890	#6	ID 8.2 мм, OD 14.7 мм
13-004890-08	GALAXY 4890	#8	ID 10.5 мм, OD 17.3 мм
13-004890-10	GALAXY 4890	#10	ID 13 мм, OD 19.4 мм
13-004890-12	GALAXY 4890	#12	ID 16.1 мм, OD 23.6 мм (LP)
13-240261-00	MANULI ULTRASTAR	#16	OD 27.3 мм
13-240262-00	MANULI ULTRASTAR	#22	OD 31.5 мм
13-240263-00	MANULI ULTRASTAR	#28	OD 38.1 мм

### 10. ФИТИНГИ

#### для рукавов GALAXY 4826

P/N	Резьба	Размер рукава	Диаметр под упл.кольцо, мм	РИСУНОК
10-009321-00	9/16"-18UNF	#6	7.2	
10-001321-00	5/8"-18UNF	#6	8.56	
10-001322-00	3/4"-16UNF	#8	11.7	
10-001323-00	7/8"-14UNF	#10	14.48	
10-009301-00	9/16"-18UNF	#6	7.2	
10-001301-00	5/8"-18UNF	#6	8.56	
10-001302-00	3/4"-16UNF	#8	11.7	
10-001303-00	7/8"-14UNF	#10	14.48	
10-001322-03	3/4"-16UNF	#8	11.7	
10-001323-03	7/8"-14UNF	#10	14.48	
10-001302-03	3/4"-16UNF	#8	11.7	
10-001303-03	7/8"-14UNF	#10	14.48	
10-001312-03	3/4"-16UNF	#8	11.7	
10-001313-03	7/8"-14UNF	#10	14.48	
10-006101-03	-	#6	-	
10-006102-03	-	#8	-	
10-006103-03	-	#10	-	
10-090058-00	5/8"-18UNF	#6	8.56	
10-090078-00	7/8"-18UNS	#10	14.48	
10-001401-00	5/8"-18UNF	#6	8.56	
10-001403-00	7/8"-18UNS	#10	14.48	

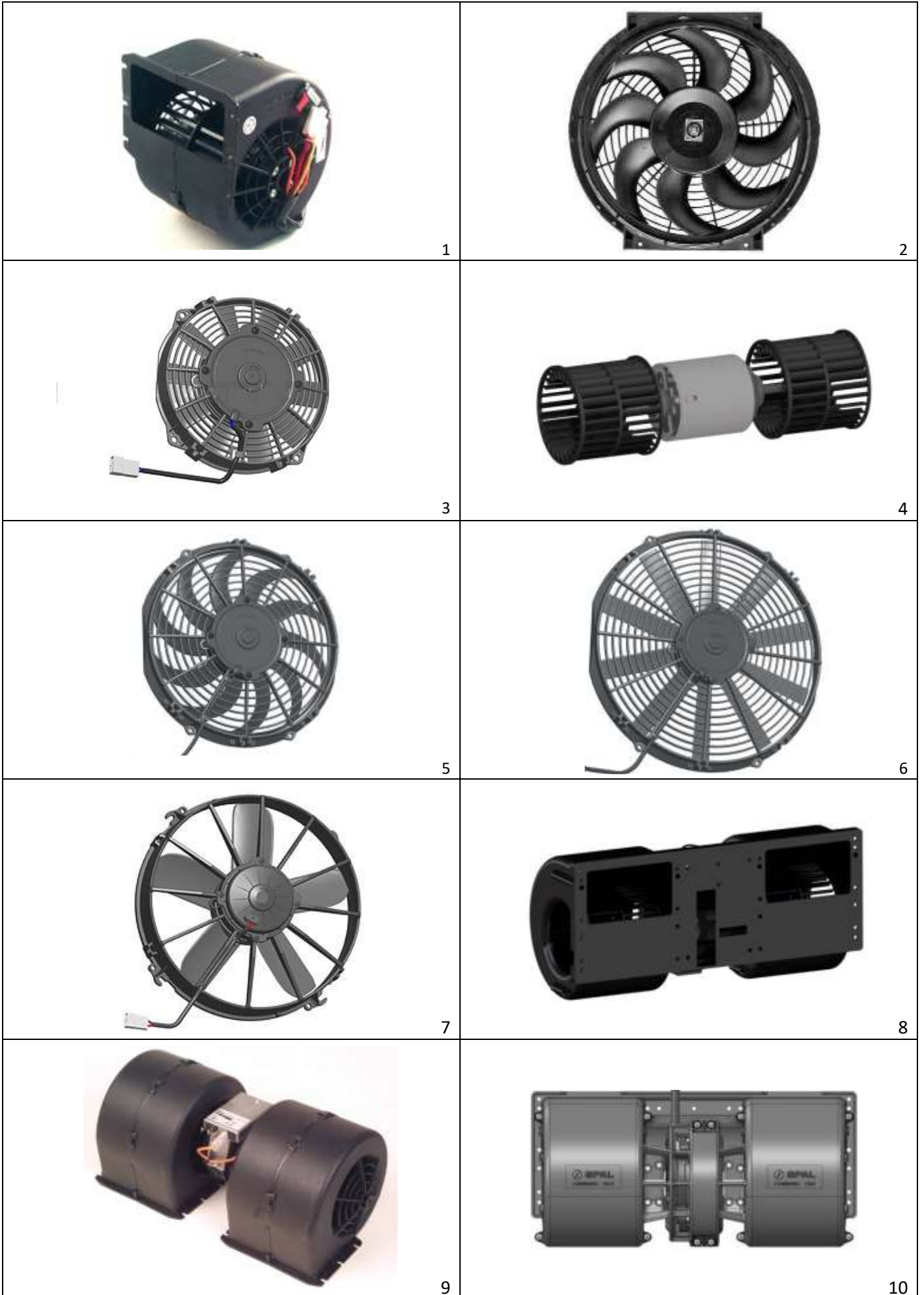
10-009821-00	9/16"-18UNF	#6	7.45	
10-001821-00	5/8"-18UNF	#6	8.58	
10-001822-00	3/4"-16UNF	#8	11.73	
10-001823-00	7/8"-14UNF	#10	14.53	
10-009801-00	9/16"-18UNF	#6	7.45	
10-001801-00	5/8"-18UNF	#6	8.58	
10-001802-00	3/4"-16UNF	#8	11.73	
10-001803-00	7/8"-14UNF	#10	14.53	
<b>для рукавов GALAXY 4890</b>				
P/N	Резьба	Размер рукава	Диаметр под упл.кольцо, мм	РИС.
10-311301-00	5/8"-18UNF	#6	8.5	
10-311302-00	3/4"-16UNF	#8	11.7	
10-311303-00	7/8"-14UNF	#10	14.4	
10-311302-03	3/4"-16UNF	#8	11.7	
10-311303-03	7/8"-14UNF	#10	14.4	
10-311311-00	5/8"-18UNF	#6	8.5	
10-311312-00	3/4"-16UNF	#8	11.7	
10-311313-00	7/8"-14UNF	#10	14.4	
10-311321-00	5/8"-18UNF	#6	8.5	
10-311322-00	3/4"-16UNF	#8	11.7	
10-311323-00	7/8"-14UNF	#10	14.4	
10-311327-00	7/8"-14UNF	#12	14.4	
10-311331-00	17/16"-14UNF	#16	17.6	
10-311322-03	3/4"-16UNF	#8	11.7	
10-311323-03	7/8"-14UNF	#10	14.4	
10-311321-10	5/8"-18UNF	#6	8.5	
10-311323-10	7/8"-14UNF	#10	14.4	

10-310058-00	5/8"-18UNF	#6	8.5	
10-310078-00	7/8"-18UNS	#10	14.4	
10-311401-00	5/8"-18UNF	#6	8.5	
10-311403-00	7/8"-18UNS	#10	14.4	
10-316101-03	-	#6	-	
10-316102-03	-	#8	-	
10-316103-03	-	#10	-	
10-316201-00	-	#6	-	
10-316202-00	-	#8	-	
10-316203-00	-	#10	-	
10-311321-20	5/8"-18UNF	#6	8.5	
<b>для рукавов MANULI ULTRASTAR</b>				
10-244000-12	-	#16	стакан	
10-244000-16	-	#22	стакан	
10-244000-20	-	#28	стакан	
10-244012-16	BOCK	#16		
10-244016-16	BOCK	#22		
10-244020-16	BOCK	#28		
10-249012-16	BOCK	#16		
10-249016-16	BOCK	#22		
10-249020-16	BOCK	#28		
10-249012-10	7/8"-14UNF	#16	14,4	
10-249016-12	17/16"-14UNS	#22	17,17	
10-241020-36	M36x2	#28		



## 11. ВЕНТИЛЯТОРЫ

Р/Н	Габаритные размеры, мм	Расход воздуха, м <sup>3</sup> /час, при Р=0 Па	Напряжение	Примечание	Рис.
16-000970-00	143x164x146	540	24В	с доп. резистором	1
16-250970-00	143x164x146	540	12В	с доп. резистором	1
16-001012-00	10" 290x274x63	950	12В	толкающий	2
16-001024-00	10" 290x274x63	950	12В	толкающий	2
16-001212-00	12" 333x333x85	1200	12В	толкающий	2
16-001224-00	12" 333x333x85	1200	24В	толкающий	2
16-031412-30	14" 356x370x89	2020	12В	толкающий	2
16-031412-20	14" 356x370x89	2020	12В	вытягивающий	2
99-031424-00	14" 356x370x89	2020	24В	толкающий	2
99-311424-00	14" 356x370x89	2020	24В	вытягивающий	2
16-261424-00	7,5" 209x202x51	650	24В	вытягивающий	3
16-261424-10	7,5" 209x202x51	640	24В	толкающий	3
16-260328-00	∅89, L=285 (дв. ∅70)	-	12В		4
16-260328-20	∅89, L=285 (дв. ∅70)	-	24В		4
16-260912-00	11" 310x294x51	1440	12В	вытягивающий	5
16-260912-10	11" 310x294x51	1440	12В	толкающий	5
16-260924-00	11" 310x294x51	1440	24В	вытягивающий	5
16-260924-10	11" 310x294x51	1440	24В	толкающий	5
16-261312-00	13" 361x345x62	1980	12В	вытягивающий	6
16-261312-10	13" 361x345x62	2010	12В	толкающий	6
16-261324-00	13" 361x345x62	2040	24В	вытягивающий	6
16-261324-10	13" 361x345x62	2000	24В	толкающий	6
16-085123-24	14" 382x366x62	2100	24В	толкающий	6
16-261224-00	12" (331x331x95)	2760	24В	толкающий	7
16-031224-00	12" (331x331x95)	2900	24В	вытягивающий	7
16-090112-21	353x167x140	900	12В		8
16-240118-21	353x167x140	900	24В		8
16-290208-00	310x128x114	650	12В		9
16-290268-00	310x128x114	650	24В		9
16-020379-00	351x174x140	1290	24В	бесщёточный	10
16-290924-00	9" 246x246x51	1180	24В	толкающий	3
















## 12. БЛОКИ УПРАВЛЕНИЯ

P/N	Габаритные размеры, мм	Напряжение	Примечание	Рис.
18-008500-00	176x92x66	24В		1
18-058500-00	176x92x66	12В		1
18-038500-00	176x92x66	24В		3
18-078600-00	176x92x91	24В	тросовый привод крана	2
99-130100-00	133x68x66	12В		4
99-310100-00	133x68x66	24В		4
18-001806-00	195x65x100	24В	тросовый привод крана	5
18-001808-00	195x65x100	24В	для крана с моторредуктором	5
18-001809-00	195x65x100	24В	для блока САУКУ	6
18-001810-00	195x65x100	-	для отопителя с электр. краном	7
18-203011-00	118x53x23	12В		8
18-200218-00	118x53x23	24В		8
18-202012-00	186x28x42	12В	климат-контроль	9
18-204012-00	186x28x42	24В	климат-контроль	9
18-263120-00	150x66x55	24В	для автобусного кондиционера	10
18-263130-00	150x66x55	24В	для автобусного кондиционера, CAN	10
18-433100-00	168x66x54	24В		11

### 13. ЭЛЕКТРОКОМПЛЕКТУЮЩИЕ

P/N	Наименование	Примечание	Рис.
09-000905-02	Термостат	Выкл. 1 <sup>0</sup> С	1
09-000101-00	Термостат электронный	12В, 5А, 0-15 <sup>0</sup> С	2
09-000102-00	Термостат электронный	24В, 5А, 0-15 <sup>0</sup> С	2
09-001901-11	Переключатель	3 скорости вентилятора	3
09-000703-02	Датчик давления	2 кг/см <sup>2</sup> , 32 кг/см <sup>2</sup> , 3/8"-24UNF	4
09-000733-00	Датчик давления	2 кг/см <sup>2</sup> , 17 кг/см <sup>2</sup> , 32 кг/см <sup>2</sup> ; 3/8"-24UNF	5
09-230453-00	Датчик давления	5В	6
09-261802-00	Датчик давления	ON 0,2МПа; OFF 0,05МПа; 7/16"-20UNF	7
09-261804-00	Датчик давления	ON 1.57МПа; OFF 2.6МПа; 7/16"-20UNF	7
09-233710-06	Кнопка выкл. кондиционера		8
09-213709-00	Кнопка выкл. кондиционера		9
09-001017-00	Моторедуктор	12В	10
09-001015-00	Моторедуктор	24В	10
09-453780-00	Моторедуктор	10В, 90 град, с датчиком положения	11
09-020301-00	Моторедуктор шаговый	12В	12
09-000104-00	Клапан	12В, 5/8"	13
09-000204-00	Клапан	24В, 5/8"	13
09-001100-00	Катушка муфты компрессора	ТМ-15, 24В	14
09-184527-00	Катушка муфты компрессора	ТМ-15, 12В	14
09-001223-00	Резистор	4 ск., 12В	15
09-001239-00	Резистор	4 ск., 24В	15
09-090112-22	Резистор	4 ск., 12В	16
09-240118-22	Резистор	4 ск., 24В	16
10-150671-12	Кран с моторедуктором		17
09-001013-00	Кран с моторедуктором	2 x ø16 мм, 12В	18
09-001014-00	Кран с моторедуктором	2 x ø16 мм, 24В	18
09-002428-00	Кран с моторедуктором	2 x ø28 мм, 24В	19
18-011186-20	Блок САУКУ	24В	20
09-812807-00	Задатчик температуры		21
09-457382-00	Датчик темп. воздуха в салоне		22
09-812103-00	Датчик темп. испарителя		23
09-263401-00	Датчик температуры	без колодки	24
07-003100-00	Предохранитель	100А	25



15



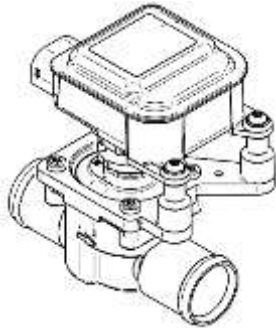
16



17



18



19



20



21



22



23



24



25

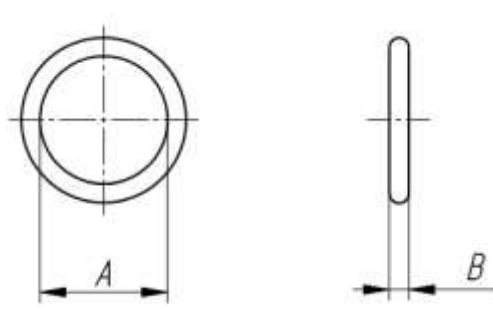

**14. ТЕРМОРЕГУЛИРУЮЩИЕ ВЕНТИЛИ**

Р/Н	Производительность, ton	Соединения	Рис.
09-008701-00	1.5	3/4"-16UNF ← 9/16"-18UNF	1
09-001534-10	1.0	3/4"-16UNF ← 5/8"-18UNF	1
09-021309-00	1.5	7/8"-18UNS → 7/8"-18UNS 3/4"-18UNS ← 5/8"-18UNF	2
09-091184-00	1.5	3/4"-18UNS → 7/8"-18UNS 3/4"-18UNS ← 5/8"-18UNF	2
09-091184-20	2.0	3/4"-18UNS → 7/8"-18UNS 3/4"-18UNS ← 5/8"-18UNF	2
09-173202-00	2.0	∅14.6 → ∅17.7 ∅11.8 ← ∅8.6	3
09-213858-00	1.5	∅14.6 → ∅14.6 ∅11.8 ← ∅8.5	3
09-261800-00	4,5	17/16"-14UNF ← 7/8"-14UNF	4
09-263000-00	7,0	17/16"-14UNF ← 7/8"-14UNF	4





**15. УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ КОЛЬЦА**

P/N	Размер А, мм	Размер В, мм	Рисунок
08-002562-00	6.07	1.78	
08-003501-10	7.5	1.5	
08-003501-00	7.65	1.78	
08-003502-00	10.82	1.78	
08-003503-10	14	1.5	
08-003503-00	14	1.78	
08-003504-00	17.17	1.78	
08-002559-00	10.8	2.4	
08-002522-00	13.94	2.62	
08-002653-00	9.25	2.39	
08-002556-00	6.07	2.4	
08-003527-00	26.8	1.78	
08-002536-00	23.27	2.62	
08-174761-00	15,5 (28)	1,3	
08-171100-00	11,5 (19)	1,3	
08-171200-00	17 (25,2)	1,3	
08-171300-00	8 (16)	1,3	
08-261824-00	30 (42)	1	

**16. ПРОЧИЕ**

Р/Н	Наименование	Примечание	Рис.
06-001603-02	Ручка		1
06-000116-20	Ручка		2
10-100672-10	Привод троса механический	L=36мм	3
10-010670-00	Привод троса механический	L=38мм	4
10-100671-10	Кран отопителя	2 x $\varnothing$ 16 мм	5
10-100674-00	Кран отопителя	2 x $\varnothing$ 19 мм	5
06-340112-00	Дефлектор	$\varnothing$ 74мм (отв. $\varnothing$ 61мм)	6
06-240803-00	Дефлектор	$\varnothing$ 91мм (отв. $\varnothing$ 83мм)	7
06-340080-00	Дефлектор	$\varnothing$ 100мм (отв. $\varnothing$ 77мм)	8
06-090040-00	Дефлектор	$\varnothing$ 101мм, (отв. $\varnothing$ 77мм;соединение $\varnothing$ 40мм)	9
06-090062-00	Дефлектор	$\varnothing$ 101мм, (отв. $\varnothing$ 77мм;соединение $\varnothing$ 60мм)	10
06-001250-00	Дефлектор	145x52,5x38,5мм (окно 122x49мм)	11
06-340080-05	Дефлектор	131x52x30мм (окно 121x49 мм)	12
06-063489-00	Дефлектор	170x36x27мм (окно 148x32 мм)	13
06-069189-00	Дефлектор	155x36x27мм (окно148x32 мм)	14
08-322010-00	Фильтр	248x148x35мм	15
08-052020-00	Фильтр	215x165x35мм	16
13-320040-00	Воздуховод гибкий	$\varnothing$ 40мм	17
13-320060-00	Воздуховод гибкий	$\varnothing$ 60мм	17
10-263800-00	Переходник со смотровым окном	3/4"-16UNF	18
09-230510-00	Клапан		19
10-000382-00	Клапан		20
10-130104-00	Муфта разрывная с переходниками	5/8"-18UNF	21
10-130105-00	Муфта разрывная с переходниками	3/4"-16UNF	21
10-130108-00	Муфта разрывная с переходниками	7/8"-14UNF	22
11-001180-00	Фланец компрессора	Прямой, 3/4"-16UNF, 7/8"-14UNF	23
11-001090-00	Фланец компрессора	90 град, 3/4"-16UNF, 7/8"-14UNF	24
09-001801-00	Адаптер LP R12-R134		25
09-001802-00	Адаптер HP R12-R134		26
10-007065-08	Переходник	3/4"-16UNF - 3/4"-16UNF	27
10-007065-10	Переходник	7/8"-14UNF - 7/8"-14UNF	27
10-012024-03	Переходник с сервисным портом HP	1"-14UNF - 3/4"-16UNF	28
10-012025-03	Переходник с сервисным портом LP	1"-14UNF - 7/8"-14UNF	28



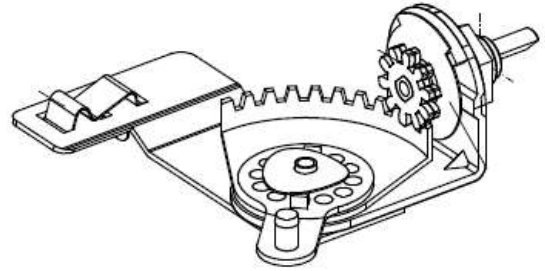
1



2



3



4



5



6



7



8



9



10



11



12



13



14



15



16



17



18



19



20



21



22



23



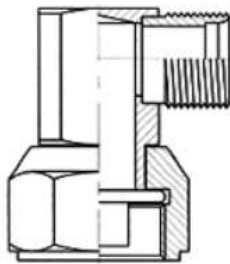
24



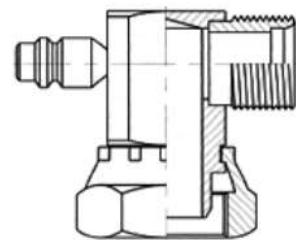
25



26



27



28

### 17. НАКРЫШНЫЕ КОНДИЦИОНЕРЫ

Р/Н	Габаритные размеры, мм	Напряжение, Ток max	Характеристики*	Рис.
30-005100-00	714x636x218	12В; 30А	Qc=5,0 кВт Qв=650 м³/час	1
30-005200-00	714x636x218	24В; 20А	Qc=5,0 кВт Qв=650 м³/час	1
30-261200-00	840x810x190	12В; 22А	Qc=5,5 кВт Qв=600 м³/час	2
30-262400-00	840x810x190	24В; 11А	Qc=5,5 кВт Qв=600 м³/час	2
30-262400-35	1010x600x190	24В; 70А	Qc=3 кВт, Qв=500 м³/час, с электр. компрессором	3
30-265012-00	1900x1170x250	12В; 66А	Qc=14 кВт Qв=1800 м³/час	4
30-265024-00	1900x1170x250	24В; 33А	Qc=14 кВт Qв=1800 м³/час	4
30-261910-00	2400x1824x255	24В; 65А	Qc=18 кВт Qв=3800 м³/час	5
30-261920-00	2400x1824x255	24В; 65А	Qc=18 кВт; Qh=20 кВт Qв=3800 м³/час	5
30-263110-00	2400x1824x255	24В; 76А	Qc=30 кВт Qв=5000 м³/час	6
30-263120-00	2400x1824x255	24В; 76А	Qc=30 кВт; Qh=32 кВт Qв=5000 м³/час	6
30-003510-00	2300x1960x274	24В; 96А	Qc=35 кВт Qв=7600 м³/час	7
30-003520-00	2300x1960x274	24В; 96А	Qc=35 кВт; Qh=40 кВт Qв=7600 м³/час	7

\* Qc - холодопроизводительность;  
 Qh - теплопроизводительность;  
 Qв - расход воздуха.





4



5



6



7

**18. РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ. СЕРВИСНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ**

Р/Н	Наименование	Примечание	Рис.
-	Манометрическая станция		1
-	Течеискатель		2
-	Насос вакуумный		3
-	Хладагент R-134a	13.6 кг	4
-	Масло PAG-46	235 мл.	5
-	Масло SE 55	5 л.	6
-	Переходник R-134a HI		7
-	Переходник R-134a LOW		8





Адрес:

445143, Россия, Самарская обл., Ставропольский р-он, с.п. Подстепки,  
комплекс Лужки-1, массив Северный, 30/2

Для писем:

445035 Россия, Самарская обл., г.Тольятти, а/я 53

Телефон: +7-8482-555-005, факс: +7-8482-558-285.

