

УСТАНОВКИ КОМПРЕССОРНЫЕ Модель: ВК100Р

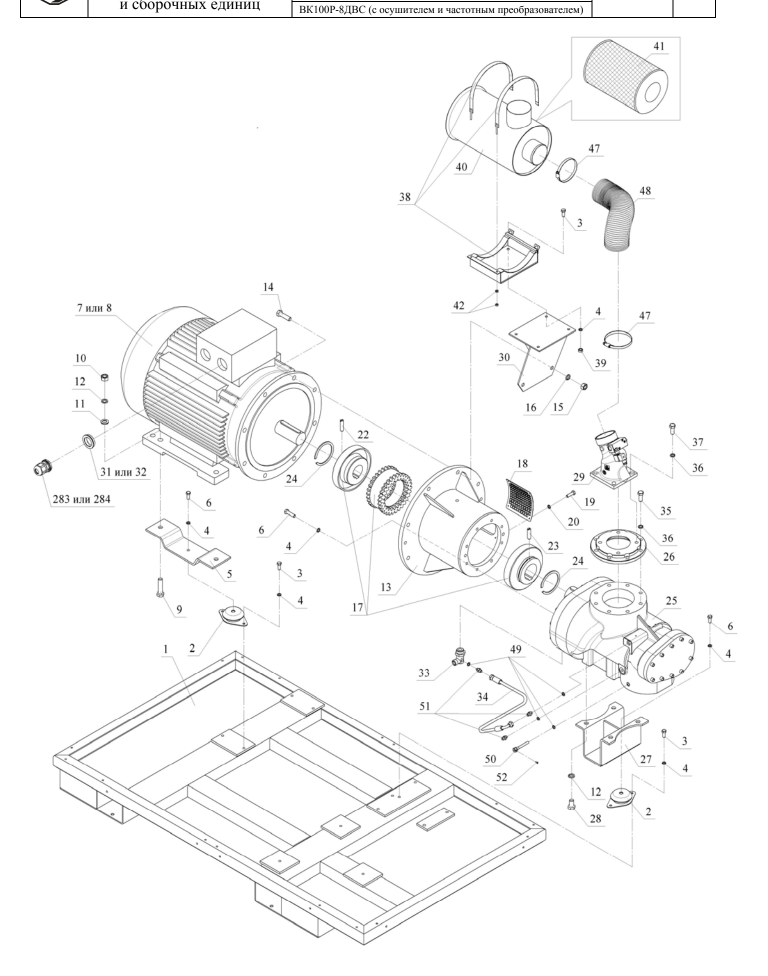
3326.00.00.000КДС

КАТАЛОГ ДЕТАЛЕЙ И СБОРОЧНЫХ ЕДИНИЦ



ВК100Р-8 ВК100Р-8Д (с осушителем) ВК100Р-8ВС (с частотным преобразователем)

CF128R





ВК100Р-8 ВК100Р-8Д (с осущителем) ВК100Р-8ВС (с частотным преобразователем) ВК100Р-8ДВС (с осущителем и частотным преобразователем)

CF128R

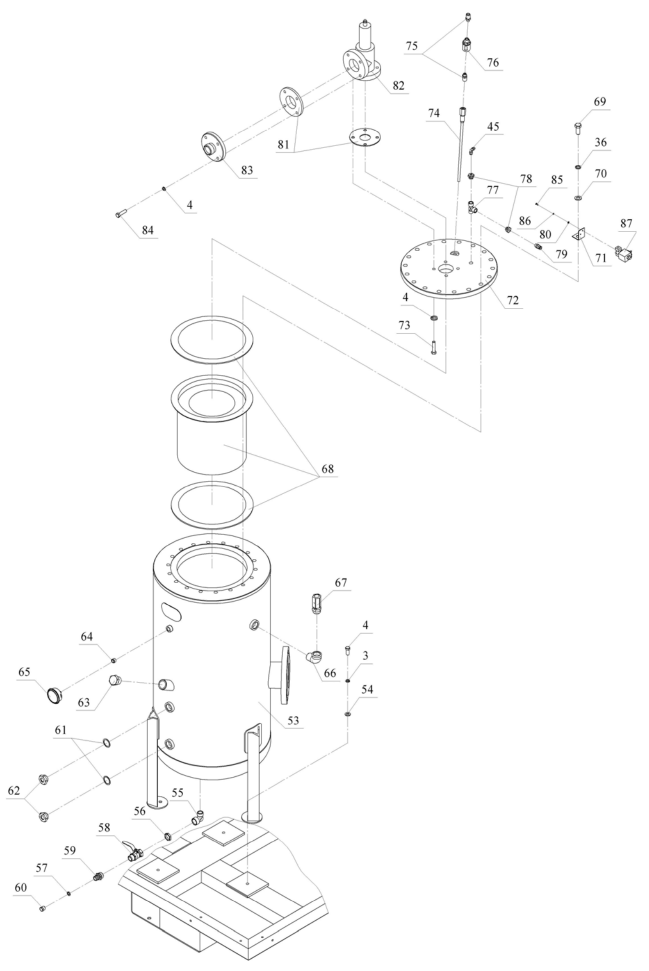
		•				
			Колич	нество н	а испол	нение
Поз.	Обозначение или код	Наименование	BK100P-8	ВК100Р-8Д	BK100P-8BC	ВК100Р-8ДВС
1.	3326.00.10.000	Основание		1		
2.	4290017021	Виброопора МР170А			ξ	
3.		Болт М12х30.88.А.019 ГОСТ 7805-70		1		
4.		Шайба 12.65Г.019 ГОСТ 6402-70		3		
5.	3326.00.12.001	Пластина опорная				
6.		Болт M12x40.88.A.019 ГОСТ 7805-70		1		
7.	4043307504	Электродвигатель 1LG4280-2AB96-Z, 75 кВт		1	1	
8.	4043307544	Электродвигатель 1LG4280-2AB96-Z L27, 75 кВт	•	1	1	1
9.		Болт M20x85.88.A.019 ГОСТ 7805-70				L
10.		Гайка M20-6H.5A.019 ГОСТ 5927-70			<u>+ </u>	
11.		Найба 20.01.05 ГОСТ 11371-78			<u>+ </u>	
12.		Шайба 20.65Г.019 ГОСТ 6402-70		{	•	
13.	3326.00.12.900	Наиоа 20.651 .019 ГОС Г 6402-70 Кожух двигателя		1	l	
14.	3320.00.12.900	Болт M18x65.88.A.019 ГОСТ 7805-70		{)	
15.		Гайка M18-6H.5A.019 ГОСТ 5927-70		8		
				8		
16.	2226 00 12 400	Шайба 18.65Г.019 ГОСТ 6402-70			3	
17.	3326.00.12.400	Муфта			L I	
18.	3312.00.02.407	Крышка кожуха				
19.		Винт М5х12.88.А.016 ГОСТ 1491-80			1	0
20.		Шайба 5.65Г.019 ГОСТ 6402-70	4	8	4	8
21.		D 1410 (25 00 010 FOCT 1450 55				
22.		Винт М10-6g.35.88.019 ГОСТ 1478-75				
23.		Винт М10-6g.26.88.019 ГОСТ 1478-75		1.0		
24.	4021000140	Проволока 1,5-І ГОСТ 3282-74		1,0	М.П.	
25.	4031000140	Блок винтовой CF128R				
26.	3326.00.12.002	Переходник				
27.	3326.00.12.100	Опора промежуточная				
28.	4100101000	Болт М20х35.88.А.019 ГОСТ 7805-70			1	
29.	4180101000	Клапан всасывающий RB80E				
30.	3326.00.12.700	Кронштейн фильтра воздушного]	_	
31.	3326.00.12.003-01	Переходник (Рд36)	2	2		-
32.	3326.00.12.003-02	Переходник (Рg42)			l	l
33.	3326.00.12.310	Угольник M33x2x3/4"				
34.	4190012003	Рукав РВД6.EQU.1/4".600.60°.0°-90°			<u> </u>	
35.		Болт М16х40.88.А.019 ГОСТ 7805-70			3	
36.		Шайба 16.65Г.019 ГОСТ 6402-70		2		
37.	2226 00 12 600	Болт М16х28.88.А.019 ГОСТ 7805-70			+	
38.	3326.00.12.600	Комплект крепления фильтра воздушного FS9.02553]	1	
39.	4001200600	Гайка M12-6H.5A.019 ГОСТ 5927-70			+	
40.	4091200600	Фильтр воздушный FS9.02553			L .	
41.	4093200600	Патрон фильтра воздушного		1	<u> </u>	
42.		Гайка M6-6H.5A.019 ГОСТ 5927-70		1	6	
43.						
44.						
45.						
46.	4241012500	Volum vonnauv v. (360-125			<u> </u>	
47.	4341013500	Хомут червячный Ø60-135			2	
48.	4400202001	Шланг гофрированный Ø100 мм		0,6		
49.	4400302001	Прокладка			+	
50.	3312.00.02.303	Корпус термодатчика			<u>, </u>	
51.	BK100.00.00.016	Штуцер М12х1,5х1/4"			3	
52.		Винт М4-6gx10.88.А.016 ГОСТ 1491-80			l	



ВК100Р-8 ВК100Р-8Д (с осушителем) ВК100Р-8ВС (с частотным преобразователем)

ВК100Р-8ДВС (с осушителем и частотным преобразователем)

CF128R





ВК100Р-8 ВК100Р-8Д (с осушителем) ВК100Р-8ВС (с частотным преобразователем) ВК100Р-8ДВС (с осушителем и частотным преобразователем)

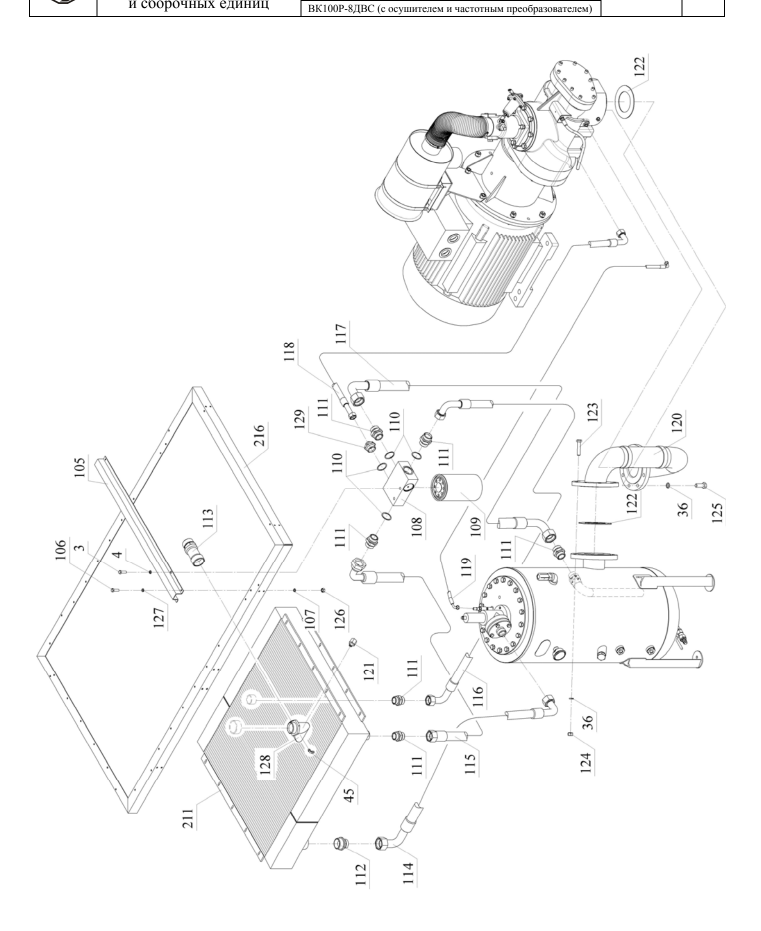
CF128R

			Колич	нество н	а испол	нение
Поз.	Обозначение или код	Наименование	BK100P-8	ВК100Р-8Д	BK100P-8BC	ВК100Р-8ДВС
53.	3326.00.13.100	Маслоотделитель		1		
54.		Шайба 12.01.05 ГОСТ 11371-78		3	3	
55.	4150205000	Угольник L-M-F-3/4"		1		
56.	3304.00.00.088-Э	Контргайка 3/4"		1		
57.	4400301002	Шайба медная 3/8"		1		
58.	4111234000	Кран шаровый F-F-3/4"		1		
59.	3326.00.13.002	Штуцер ³ / ₄ " н. х 21,5		1		
60.	4151503300	Заглушка VHR90-3/8"ED		1		
61.	4400301005	Шайба медная 1"		2	2	
62.	4220102000	Маслоуказатель Ø20-1"		2	2	
63.	4151506300	Заглушка VHR90-1"ED		1		
64.	4151600306	Переходник М3/8"-F1/4" 10/А		1		
65.	4142401620	Манометр МГ63-1/4"-Т(0-16)-2,5		1		
66.	4150206000	Угольник L-M-F-1"		1		
67.	4251100502	Клапан предохранительный 10 бар, 1"		1		
68.	4061000900	Фильтр-маслоотделитель DB2130		1		
69.		Болт М16х1,5х45.88.019 ГОСТ 7805-70		1	8	
70.		Шайба 16.01.05 ГОСТ 11371-78		1	8	
71.	3312.00.00.005	Кронштейн		1		
72.	3326.00.13.001	Крышка		1		
73.		Болт М12х55.88.019 ГОСТ 7805-70			1	
74.	3326.00.13.200	Трубка отсоса		1		
75.	3312.00.04.006	Переходник 1/4" х 1/8"		2	2	
76.	4210002000	Визуализатор возврата масла VRO 30Rp 1/8" Ø2,0 мм		1		
77.	4150803000	Тройник T-F-F-M-3/8"				
78.	3302.00.00.021	Переходник 3/8"н. х 1/8"в.		2		
79.	4170000600	Соединение А-І-6-1/8"-ПВ				
80.	222 (00 12 002	<u>Шайба 4.01.05 ГОСТ 11371-78</u>		2		
81.	3326.00.13.003	Прокладка			2	
82.	4263102202	Клапан минимального давления G50				
83.	3326.00.13.300	Фланец переходной]	1	
84.		Болт М12х50.88.019 ГОСТ 7805-70			-	
85. 86.		Винт M4x10.88.A.019 ГОСТ 11644-75 Шайба 4.65Г.019 ГОСТ 6402-70		2		
87.	4986201212	Клапан электромагнитный E306 AV15///22B			<u>.</u>	
88.	4780201212	Rialian shekipomai huithbiu E500 A V 15///22B			<u> </u>	
89.						
90.						
91.						
92.						
93.						
94.						
95.						
96.						
97.						
98.						
99.						
100.						
101.						
102.						
103.						
104.						



ВК100Р-8 ВК100Р-8Д (с осушителем) ВК100Р-8ВС (с частотным преобразователем)

CF128R





ВК100Р-8 ВК100Р-8Д (с осушителем) ВК100Р-8ВС (с частотным преобразователем) ВК100Р-8ДВС (с осушителем и частотным преобразователем)

CF128R

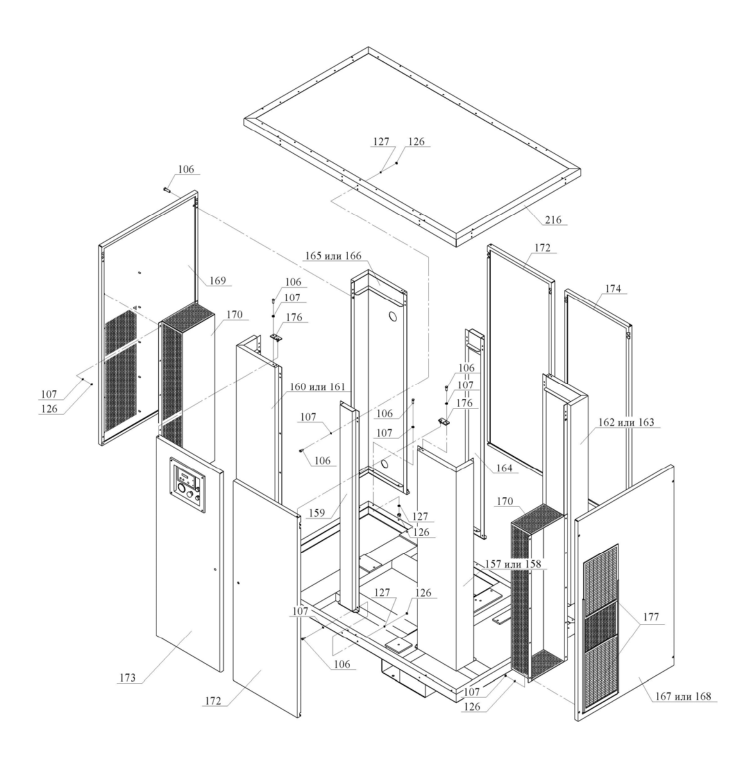
			Колич	нество н	а испол	нение
			1100111	130120 11		
				_	()	\mathcal{C}
	05		∞	П8	B(TB
Поз.	Обозначение	Наименование	0P	Ъ-	8-0	8-
	или код		BK100P-8	ВК100Р-8Д	BK100P-8BC	ВК100Р-8ДВС
			3K	K1	(1)	10
			Щ	В	BF	3K
						П
105.	3326.00.00.003	Балка		1		
106.		Болт М8х20.88.019 ГОСТ 7805-70	91	125	101	135
107.		Шайба 8.65Г.019 ГОСТ 6402-70	129	163	151	185
108.	4200471002	Термостат VTFT 45°/71°- 1 1/4"	12)	103	131	103
108.	4051008502	Фильтр масляный FHR.4M25F				
					! 1	
110.	4400301006	Шайба медная 1 1/4"				
111.	3304.00.00.014	Переходник 1 ¼" x 1 ¼"		- 6)	
112.	BK100.00.00.011	Штуцер 1 ½" x 2"]		
113.	3326.00.00.002	Штуцер 2"вн. х 2"н.		1		
114.	4198074002	РВД40.EQU.1 ½".1250.60°.90°-90°/90°				
115.	4197062003	РВД32.EQU. 1 ¼".900.60°.0°-90°		1		
116.	4197066001	РВД32.EQU. 1 ¹ / ₄ ".1900.60°.90°-90°/270°		1		
117.	4197062004	РВД32.EQU. 1 ¼".1250.60°.0°-90°		1		
118.	4195042001	РВД20.EQU. ³ / ₄ ".1900.60°			· 	
119.	4190012002	РВД6.EQU. ¼".1200.60°.0°-90°		1		
120.	3326.00.24.000	Труба нагнетания				
121.	3304.00.00.049	Переходник ¹ / ₄ " х 1/8"]		
122.	3312.00.00.005	Прокладка		2		
123.		Болт М16х75.88.019 ГОСТ 7805-70		8	}	
124.		Гайка M16-6H.5A.019 ГОСТ 5927-70		8	3	
125.		Болт М16х50.88.019 ГОСТ 7805-70		8		
126.		Гайка M8-6H.5A.019 ГОСТ 5927-70	122	122	126	126
127.		Шайба 8.01.05 ГОСТ 11371-78	96	96	96	96
128.	3320.00.14.210	Угольник 2" x 2"	70	1	70	70
	BK100.00.00.012	УТОЛЬНИК 2 - Х 2 Штуцер 1 ¼" х ¾"				
129.	BK100.00.00.012	ППТУЦЕР 1 74 Х 74			<u> </u>	
130.						
131.						
132.						
133.						
134.						
135.						
136.						
137.						
137.						
139.						
140.						
141.						
142.						
143.						
144.						
145.						
146.						
147.			1			
148.						
149.						
150.						
151.						
152.						
153.						
154.						
155.						
156.						
	i e e e e e e e e e e e e e e e e e e e	1	1			



ВК100Р-8 ВК100Р-8Д (с осущителем) ВК100Р-8ВС (с частотным преобразователем)

ВК100Р-8ДВС (с осушителем и частотным преобразователем)

CF128R





ВК100Р-8 ВК100Р-8Д (с осушителем) ВК100Р-8ВС (с частотным преобразователем) ВК100Р-8ДВС (с осушителем и частотным преобразователем)

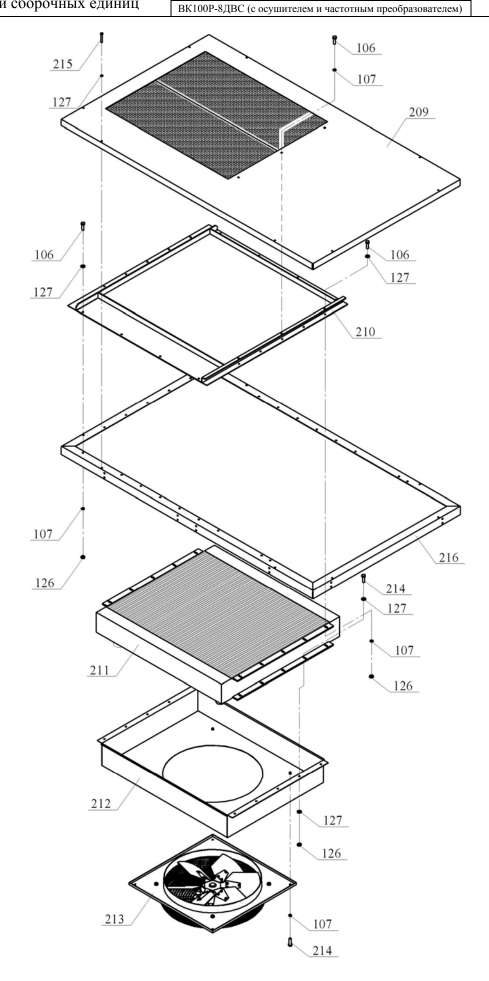
CF128R

	.	Bitton office (e.g.) mitoness is sectionally appropriate		1	J	
			Копич	ество н	а испол	нение
Поз.	Обозначение или код	Наименование	BK100P-8	ВК100Р-8Д	BK100P-8BC	ВК100Р-8ДВС
157.	3326.00.15.000-02	Стойно прород породида	1	1		
157.	3326.00.15.000-02	Стойка правая передняя	1	- 1	1	1
158.	3326.00.15.000-07	Стойка правая передняя (преобразователь)		1	1	1
160.	3326.00.15.000-01	Стойка средняя передняя	1		1	
161.	3326.00.15.000-03	Стойка левая передняя Стойка левая передняя (осушитель)	1	1	1	1
162.	3326.00.15.000	Стойка правая задняя	1	1		1
163.	3326.00.15.000-06	Стойка правая задняя Стойка правая передняя (преобразователь)	1	1	1	1
164.	3326.00.16.000	Стойка правая передняя (преобразователь) Стойка средняя задняя		1	1	1
165.	3326.00.15.000-01	Стойка средняя задняя Стойка левая задняя	1		1	
166.	3326.00.15.000-01		1	1	1	1
167.	3326.00.15.000-05	Стойка левая задняя (осушитель) Панель правая	1	1		1
167.	3326.00.19.100	Панель правая Панель правая (преобразователь)	1	1	1	1
169.	3326.00.19.100-01	Панель правая (преооразователь) Панель левая		1	1	1
170.	3326.00.18.100	Камера воздушная)	
171.	3320.00.18.200	Камера воздушная			-	
172.	3326.00.21.000	Дверь левая передняя)	
173.	3326.00.21.000	Дверь правая			<u>.</u>	
174.	3326.00.20.000-01					
175.	3326.00.25.000	Дверь левая задняя Шарнир левый верхний)	
176.	3326.00.25.000-01	Шарнир правый верхний				
177.	4421003000	Сетка защитная (475х330 мм)			<u>:</u> 	
178.	4421003000	Сетка защитная (4/3х330 мм)			•	
179.						
180.						
181.						
182.						
183.						
184.						
185.						
186.						
187.						
188.						
189.						
190.						
191.						
192.						
193.						
194.						
195.						
196.						
197.						
198.						
199.						
200.						
201. 202.						
202.						
203.						
204.						
206.						
207.						
208.						
_00.	I	I.	l			



ВК100Р-8 ВК100Р-8Д (с осушителем) ВК100Р-8ВС (с частотным преобразователем)

CF128R





ВК100Р-8 ВК100Р-8Д (с осушителем) ВК100Р-8ВС (с частотным преобразователем) ВК100Р-8ДВС (с осушителем и частотным преобразователем)

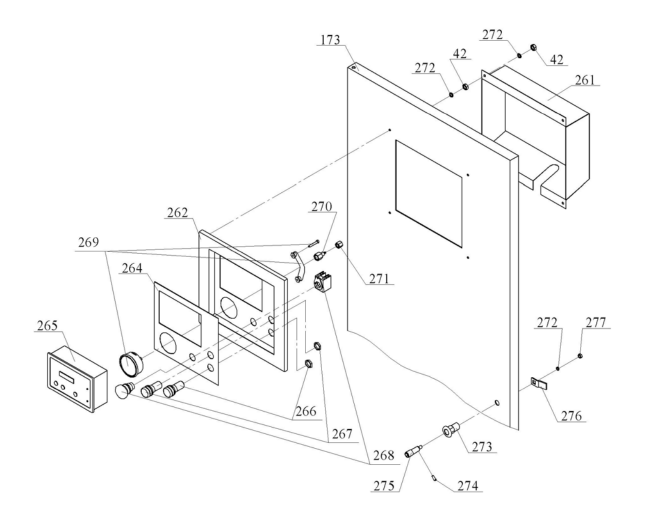
CF128R

			Колич	ество н	а испол	нение
Поз.	Обозначение или код	Наименование	BK100P-8	ВК100Р-8Д	BK100P-8BC	ВК100Р-8ДВС
			B]		, .	BK1
209.	3326.00.23.000	Покрытие		1		
210.	3326.00.14.100	Рама вспомогательная		1		
211.	4102111000	Радиатор В2822		1		
212.	3326.00.14.300	Диффузор		1		
213.	4331000102	Вентилятор РЕ564-ТТ/ОР		1		
214.		Болт М8х25.88.019 ГОСТ 7805-70		1		
215.		Болт М8х60.88.019 ГОСТ 7805-70		8	3	
216.	3326.00.11.000	Рама		1	-	
217.						
218.						
219.						
220.						
221.						
222.						
223.						
224. 225.						
226.						
220.						
228.						
229.						
230.						
231.						
232.						
233.						
234.						
235.						
236.						
237.						
238.						
239.						
240.						
241.						
242.						
243.						
244.						
245. 246.						
246.						
247.						
249.						
250.						
251.						
252.						
253.						
254.						
255.						
256.						
257.						
258.						
259.						
260.						



BK100P-8
ВК100Р-8Д (с осушителем)
ВК100Р-8ВС (с частотным преобразователем)
ВК100Р-8ЛВС (с осущителем и частотным преобразователем)

CF128R

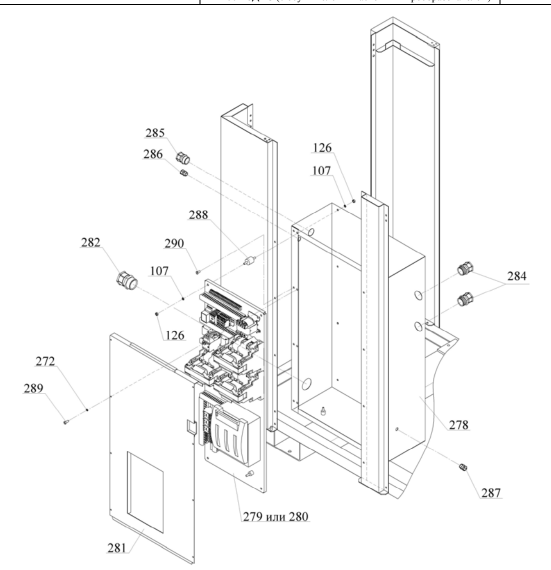


			Колич	нество н	а испол	нение
Поз.	Обозначение или код	Наименование	BK100P-8	ВК100Р-8Д	BK100P-8BC	ВК100Р-8ДВС
261.	BK100.00.26.300	Кожух			1	•
262.	BK100.00.26.100	Корпус	1			
263.						
264.	4381001800	Наклейка	1			
265.	4782500052	Контроллер программируемый "Logik 25"	1			
266.	4806222316	Сигнализация "Авария"			1	
267.	4806222346	Сигнализация "Сеть"			1	
268.	4790500315	Грибок "Аварийный стоп"			1	
269.	4142401610	Манометр MГ63-1/4"-T(0-16)-2,5 крепление скобой			1	
270.	3301.00.00.011	Наконечник			1	
271.	3304.00.23.002	Гайка 1/8"			1	
272.		Шайба 6.65Г.019 ГОСТ 6402-70	20			
273.	3315.00.19.202	Валик	4			
274.		Штифт 3u8x8.У8A.Т.05 ГОСТ 3128-70	4			
275.	3315.00.19.201	Корпус	4			
276.	3326.00.20.201	Язычок	4			
277.	3304.00.14.103	Гайка		4	4	



BK100P-8
ВК100Р-8Д (с осушителем)
ВК100Р-8ВС (с частотным преобразователем)
ВК100Р-8ДВС (с осушителем и частотным преобразователем)

CF128R

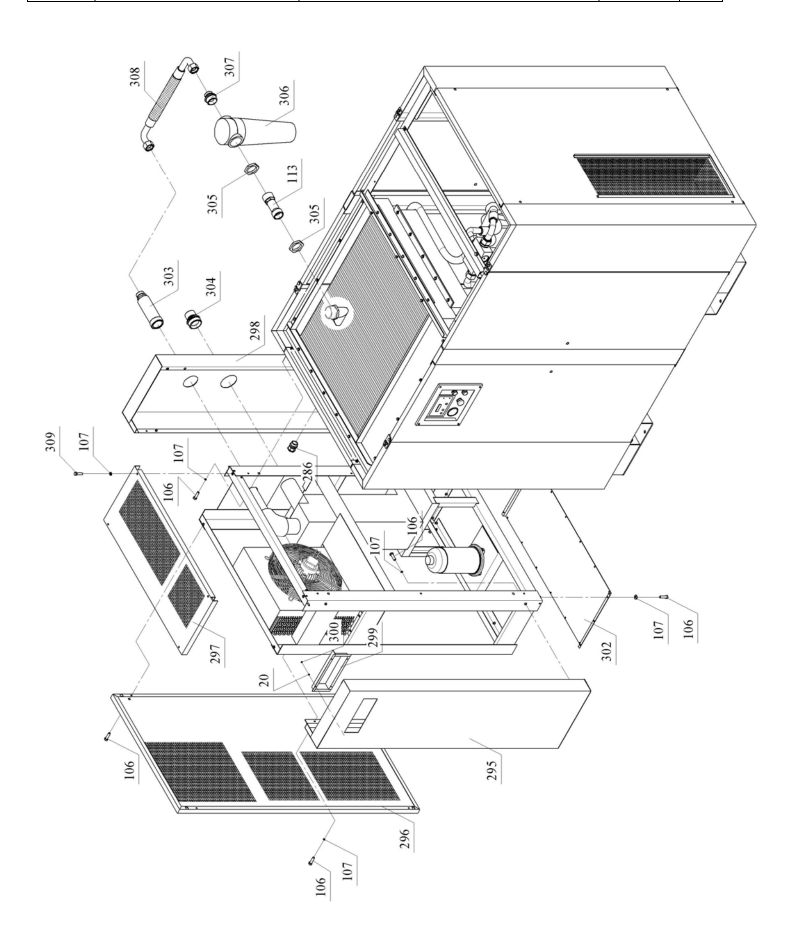


			Количество на исполнение			
Поз.	Обозначение или код	Наименование		ВК100Р-8Д	BK100P-8BC	ВК100Р-8ДВС
278.	3326.00.17.000	Шкаф управления]		
279.	3326.00.17.200	Плата в сборе		1		
280.	3326.00.17.200-01	Плата в сборе			1	
281.	3326.00.17.100	Крышка		1	1	
282.	4881485480	Кабельный ввод Pg48		1	[
283.	4881425480	Кабельный ввод Pg42			3	3
284.	4881365480	Кабельный ввод Pg36	4	4	2	2
285.	4881295480	Кабельный ввод Pg29	1	2	1	2
286.	4881135480	Кабельный ввод Pg13,5	1	2	2	3
287.	4881095480	Кабельный ввод Pg9]	[
288.	4290303000	Виброопора 2М3030	8			
289.		Болт М6х16.88.А.019 ГОСТ 7805-70	8			
290.		Винт М8х20.88 ГОСТ 17475-80	8			
291.						
292.						
293.						
294.						



ВК100Р-8
ВК100Р-8Д (с осушителем)
ВК100Р-8ВС (с частотным преобразователем)
ВК100Р-8ДВС (с осушителем и частотным преобразователем)

CF128R





ВК100Р-8 ВК100Р-8Д (с осушителем) ВК100Р-8ВС (с частотным преобразователем) ВК100Р-8ДВС (с осушителем и частотным преобразователем)

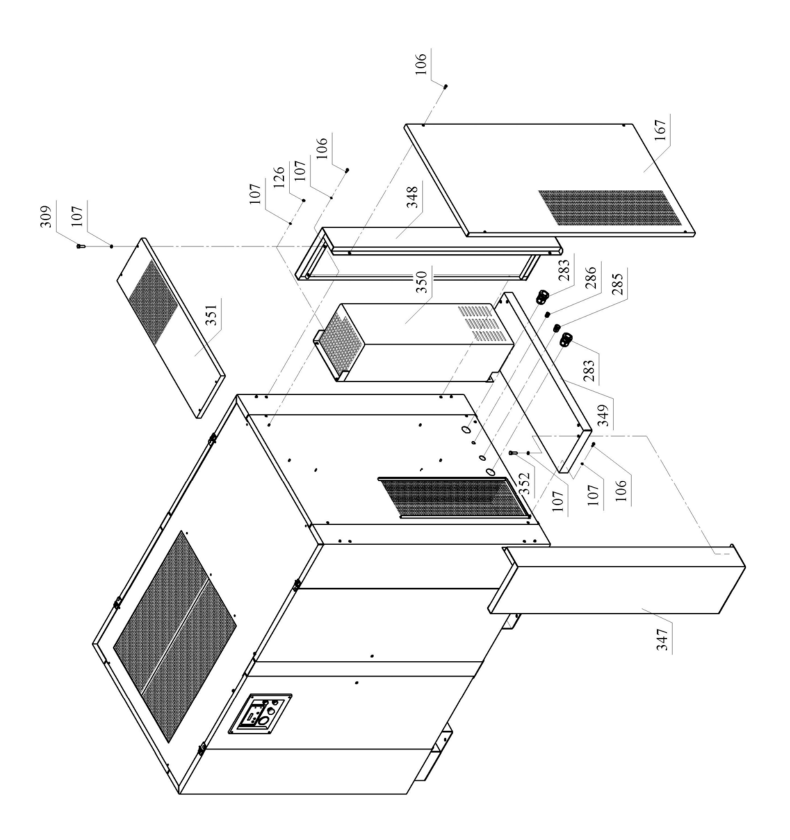
CF128R

	1	вктоот -одве (с осущителем и частотным преооразо		1		
			Колич	нество н		
Поз.	Обозначение или код	Наименование	BK100P-8	ВК100Р-8Д	BK100P-8BC	ВК100Р-8ДВС
295.	3326.00.29.500	Обшивка осушителя передняя		1		1
296.	3326.00.29.100	Панель правая		1		1
297.	3326.00.29.009	Покрытие осушителя		1		1
298.	3326.00.29.600	Обшивка осушителя задняя		1		1
299.	3326.00.29.400	Рамка		1		1
300.		Гайка M5-6H.5A.019 ГОСТ 5927-70		4		4
301.	3326.00.29.700	Доработка каркаса осушителя D110		1		1
302.	3326.00.29.002	Днище		1		1
303.	3326.00.29.920	Труба присоединительная		1		1
304.	3326.00.29.003	Переходник 2 ½" x 2"		1		1
305.	BK100.00.32.003	Гайка 2"		1		1
306.	4071010700	Фильтр-влагоотделитель QF-F 0125 "ОМІ"		1		1
307.	3326.00.29.007	Штуцер 2" х М68х2		1		1
308.	3326.00.29.910	Труба входная в осушитель		1	4	1
309. 310.		Болт М8х50.88.А.019 ГОСТ 7805-70		8	4	8
310.						
312.						
313.						
314.						
315.						
316.						
317.						
318.						
319.						
320.						
321.						
322. 323.						
324.						
325.						
326.						
327.						
328.						
329.						
330.						
331.						
332.						
333.						
334.						
335.						
336. 337.						
338.						
339.						
340.						
341.						
342.						
343.						
344.						
345.						
346.						



BK100P-8
ВК100Р-8Д (с осушителем)
ВК100Р-8ВС (с частотным преобразователем)
ВК100Р-8 ЛВС (с осущителем и настотили преобразователем)

CF128R





ВК100Р-8 ВК100Р-8Д (с осущителем) ВК100Р-8ВС (с частотным преобразователем) ВК100Р-8ДВС (с осущителем и частотным преобразователем)

CF128R

Rose					<u> </u>	u u	
332.6.00.26.100 Croika 1 348. 332.6.00.26.100 Croika 1 348. 332.6.00.26.200 Illunue 1 1 1 1 1 1 1 1 1				Колич	ество н	а испол	нение
348. 3326.00.26.100-01	Поз.		Наименование	BK100P-8	ВК100Р-8Д	BK100P-8BC	ВК100Р-8ДВС
348. 3326.00.26.100-01	347	3326 00 26 100	Стойка		I	1	
3326.00.26.200 Allumne		3326.00.26.100-01					
Преобразователь частотный Micromaster440 1 1 1 1 1 1 1 1 1							
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		3320.00.20.200	Преобразователь частотный Micromaster440				
352.	251	3326.00.26.001	Покрытия			1	
353.	351.	3320.00.20.001	Покрытие				
354.	352.						
355.	254						
356.	255						
357.	256						
358.	257						
359.				-			
360.	350.						
361.							
362.							
363.							
364.							
365.							
366.							
367. 368. 369. 370. 371. 371. 372. 373. 373. 374. 375. 376. 377. 378. 379. 380. 381. 382. 383. 384. 385. 386. 387. 388. 389. 390. 391. 392. 393. 394. 395. 395.							
368. 369. 370. 371. 372. 373. 373. 374. 375. 376. 377. 378. 379. 380. 381. 382. 383. 384. 385. 386. 387. 388. 388. 389. 390. 391. 392. 393. 393. 394. 395. 395.							
369. 370. 371. 372. 373. 374. 375. 375. 376. 377. 378. 379. 380. 381. 382. 383. 384. 385. 385. 386. 387. 388. 389. 390. 391. 392. 393. 393. 394. 395.							
370. 371. 371. 372. 373. 373. 374. 375. 376. 377. 378. 379. 380. 381. 381. 382. 383. 384. 385. 386. 387. 388. 389. 390. 391. 392. 393. 393. 394. 395.							
372. 373. 374. 375. 376. 377. 378. 379. 380. 381. 381. 382. 383. 384. 385. 386. 387. 388. 388. 389. 390. 391. 392. 393. 393. 394. 395. 395.							
373. 374. 375. 376. 377. 378. 379. 380. 381. 382. 383. 383. 384. 385. 387. 388. 388. 389. 390. 391. 393. 394. 395. 395.	371.						
374. 375. 376. 377. 378. 379. 380. 381. 382. 383. 383. 384. 385. 386. 387. 388. 389. 390. 391. 392. 393. 394. 395. 395.							
375. 376. 377. 378. 379. 380. 381. 382. 383. 384. 385. 386. 387. 388. 389. 390. 391. 392. 393. 394. 395. 395.							
376. 377. 378. 379. 380. 381. 381. 382. 383. 383. 384. 385. 387. 388. 389. 390. 391. 392. 393. 394. 395. 395.	374.						
377. 378. 379. 380. 381. 382. 383. 384. 385. 386. 387. 388. 389. 390. 391. 392. 393. 394. 395. 395.							
378. 379. 380. 381. 381. 382. 383. 384. 385. 386. 387. 388. 389. 390. 391. 392. 393. 394. 395. 395.							
379. 380. 381. 382. 383. 384. 385. 386. 387. 388. 389. 390. 391. 392. 393. 394. 395. 395.							
380. 381. 382. 383. 383. 384. 385. 386. 387. 388. 389. 390. 391. 392. 393. 394. 395. 395.							
381. 382. 383. 384. 385. 386. 387. 388. 389. 390. 391. 392. 393. 394. 395. 395.				1			
382. 383. 384. 385. 386. 387. 388. 389. 390. 391. 392. 393. 394. 395.							
383. 384. 385. 386. 387. 388. 389. 390. 391. 392. 393. 394. 395. 395.				-			
384. 385. 386. 387. 388. 389. 390. 391. 392. 393. 394. 395.				 			
385. 386. 387. 388. 389. 390. 391. 392. 393. 394. 395. 395.							
386. 387. 388. 389. 390. 391. 392. 393. 394. 395.				 			
387. 388. 389. 390. 391. 391. 392. 393. 394. 395.							
388. 389. 390. 391. 392. 393. 394. 395.							
389. 390. 391. 391. 392. 393. 394. 395.							
390. 391. 392. 393. 394. 395.							
391. 392. 393. 393. 394. 395.							
392. 393. 394. 395.							
393. 394. 395.							
395.							
396.							
	396.						