

УСТАНОВКИ КОМПРЕССОРНЫЕ Модель: ВК75Р

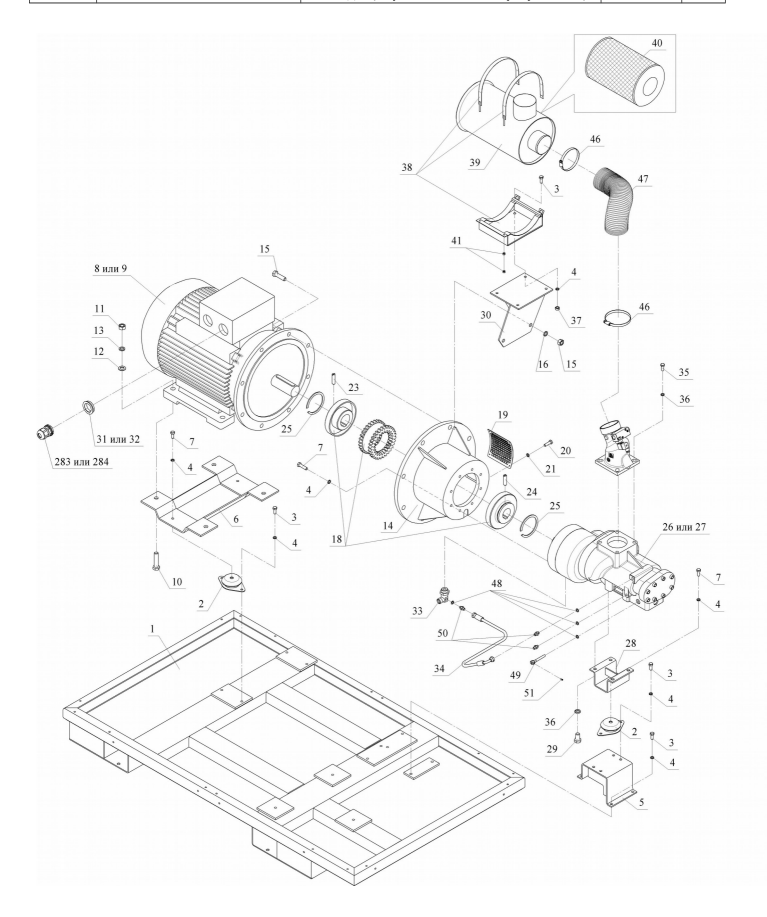
3316.00.00.000КДС

КАТАЛОГ ДЕТАЛЕЙ И СБОРОЧНЫХ ЕДИНИЦ



ВК75Р-8 ВК75Р-8Д (с осушителем) ВК75Р-8ВС (с частотным преобразователем) ВК75Р-8ДВС (с осушителем и частотным преобразователем)

CF90LG3



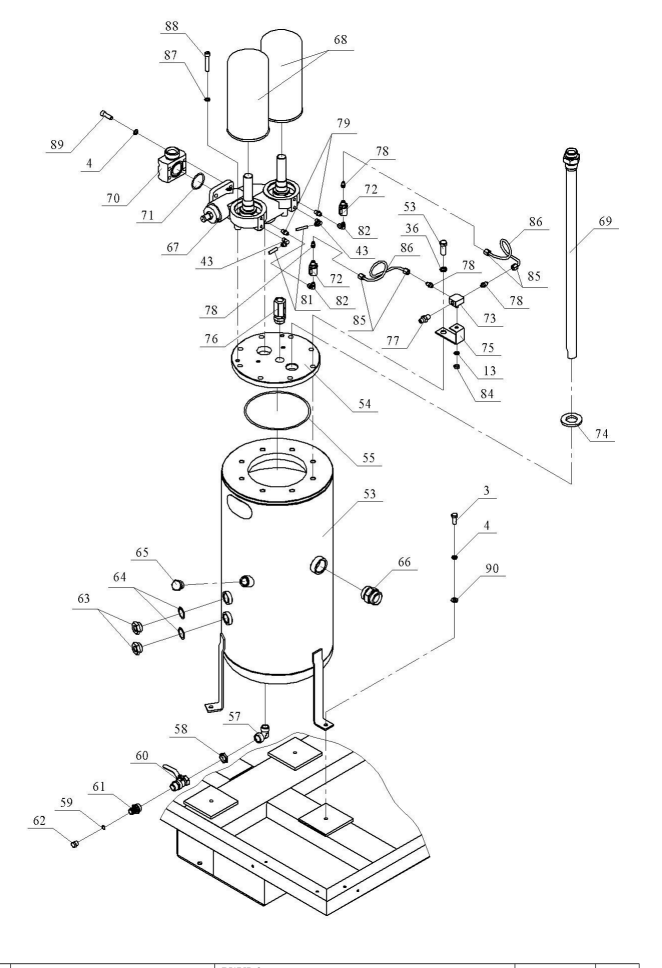


ВК75Р-8 ВК75Р-8Д (с осушителем) ВК75Р-8ВС (с частотным преобразователем) ВК75Р-8ДВС (с осушителем и частотным преобразователем)

CF90LG3

			Количество на исполне				
			Колич	ество н	а испол	нение	
	Обозначение			Ì	C	3C	
Поз.		Наименование	P-8	78-	8B	3ДІ	
1103.	или код	паименование	BK75P-8	75P	5P.	P-6	
			BK	ВК75Р-8Д	BK75P-8BC	ВК75Р-8ДВС	
					_	[B	
1.	3326.00.10.000	Основание		1	<u> </u> 		
2.	4290017021	Виброопора МР170А		3	3		
3.		Болт М12х30.88.А.019 ГОСТ 7805-70			0		
4.		Шайба 12.65Г.019 ГОСТ 6402-70	1	2			
5.	3316.00.12.700	Столик опорный					
6.	3316.00.12.100	Пластина опорная		1			
7.		Болт М12х40.88.А.019 ГОСТ 7805-70		1	1		
8.	4043305504	Электродвигатель 1LG4253-2AB96-Z, 55 кВт	1	1			
9.	4043305544	Электродвигатель 1LG4253-2AB96-Z L27, 55 кВт			1		
10.		Болт М20х85.88.А.019 ГОСТ 7805-70			1		
11.		Гайка M20-6H.5A.019 ГОСТ 5927-70	1		<u>. </u>		
12.		Шайба 20.01.05 ГОСТ 11371-78			<u>. </u>		
13.		Шайба 20.65Г.019 ГОСТ 6402-70			<u>. </u>		
14.	3316.00.12.200	Кожух двигателя		1			
15.		Болт М18х65.88.А.019 ГОСТ 7805-70		8	-		
16.		Гайка M18-6H.5A.019 ГОСТ 5927-70		8			
17.		Шайба 18.65Г.019 ГОСТ 6402-70	8				
18.	3316.00.12.400	Муфта		1) 		
19.	3312.00.02.407	Крышка кожуха	1				
20.		Винт М5х12.88.А.016 ГОСТ 1491-80	+		4		
21.		Шайба 5.65Г.019 ГОСТ 6402-70	4				
22.	4180101000	Клапан всасывающий RB80E	1				
23.	4160101000	Винт М10-6gx40.88.019 ГОСТ 1478-75	1 1				
24.		Винт М10-6gx30.88.019 ГОСТ 1478-75					
25.		Проволока 1,5-I ГОСТ 3282-74		1,0	M II		
26.	4031100060	Блок винтовой CF90LG3 HWG		1,0	M.11.		
27.	4031100000	Блок винтовой CF90LG3 HWF	-	L	1		
28.	3316.00.12.100		1			1	
29.	3310.00.12.100	Опора промежуточная Болт М16х35.88.А.019 ГОСТ 7805-70	+		1		
30.	3326.00.12.700	Кронштейн фильтра воздушного			<u>† </u>		
31.	3326.00.12.700	Переходник (Pg29)	 	2			
32.	3323.00.12.003-02	Переходник (1 g27) Переходник (Pg42)					
33.	BK100.00.31.000	Угольник М26х1,5х3/4"		1			
34.	4190012001	Рукав РВД6.EQU.1/4".400.60°.0°-90°	+				
35.	T170012001	Болт M16х40.88.A.019 ГОСТ 7805-70			<u>1</u> 1		
36.		Шайба 16.65Г.019 ГОСТ 6402-70			0		
37.		Гайка M12-6H.5A.019 ГОСТ 5927-70			<u>0 </u>		
38.	3326.00.12.600	Комплект крепления фильтра воздушного FS9.02553	1		т 		
39.	4091210600	Комплект крепления фильтра воздушного г 59.02553 Фильтр воздушный FS9.02553			L .		
40.	4093200600	Патрон фильтра воздушного					
41.	TUJJZUUUUU	Гайка M6-6H.5A.019 ГОСТ 5927-70			1		
42.		1 anna iviu-uii.JA.U17 1 UC 1 J72/-/U			T		
42.			1				
44.			+				
45.	4241012500	Volum vonnavuv × 000 125			,		
46.	4341013500	Хомут червячный Ø60-135			2		
47.	DI(100 00 00 010	Шланг гофрированный Ø100 мм		0,6			
48.	BK100.00.00.019	Прокладка			1		
49.	3312.00.02.303	Корпус термодатчика	1		<u> </u>		
50.	BK100.00.00.016	Штуцер М12х1,5х1/4"		3)		

					Колич	ество н	а испол	нение
Поз.		Обозначение или код	Наименование		BK75P-8	ВК75Р-8Д	BK75P-8BC	ВК75Р-8ДВС
1.	332	26.00.10.000	Основание			1		
2.	429	90017021	Виброопор	a MP170A	3			
51.			Винт М4-6	gx10.88.A.016 ΓΟCT 1491-80	1			
52.								
	3316.00.00.000KJ		ЖЛС	BK75P-8				
				ВК75Р-8Д (с осушителем)	CF90LC		OI C2	стр.
	Каталог дета и сборочных е,			ВК75Р-8ВС (с частотным преобразователем)		_ CF9	ULUS	4
			диниц	ВК75Р-8ДВС (с осушителем и частотным преобразоват				<u>'</u>

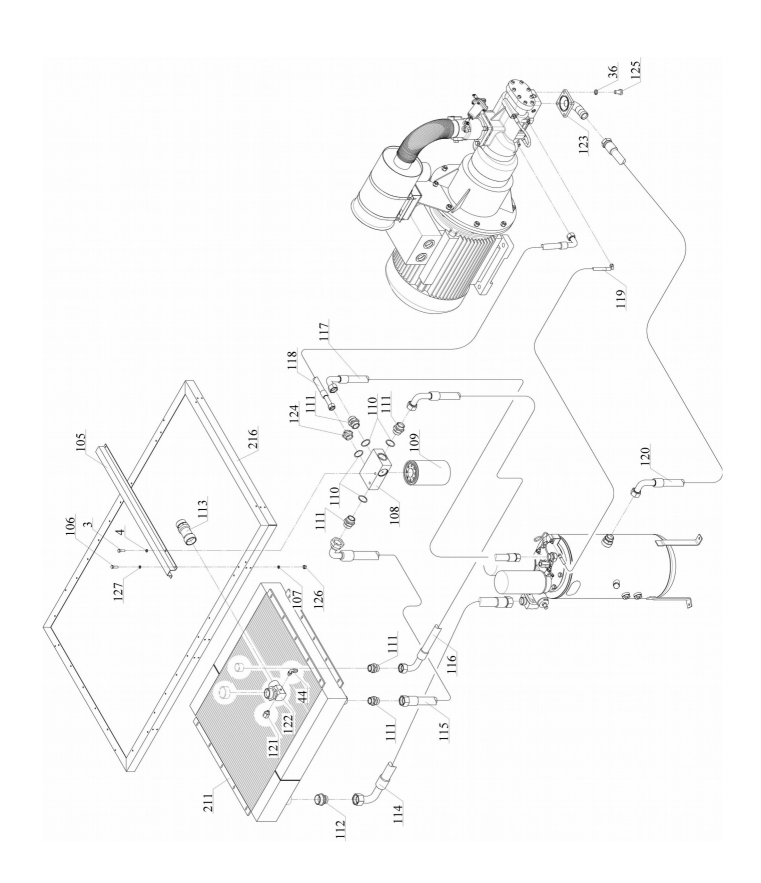




ВК75Р-8 ВК75Р-8Д (с осущителем)
ВК75Р-8ВС (с частотным преобразователем)
ВК75Р-8ДВС (с осущителем и частотным преобразователем)

CF90LG3 | cTp. 5

Поз.	Обозначение или код	Наименование	BK75P-8	ВК75Р-8Д	BK75P-8BC	ВК75Р-8ДВС	
53.	3316.00.13.100	Маслоотделитель		1		-	
54.	3316.00.13.004	Крышка		1			
55.	4272001200	Кольцо резиновое 215-225-46-2-4		1			
56.		Болт М16х1,5-6gх35.88.016 ГОСТ 7805-70		8	;		
57.	4150205000	Угольник L-M-F-3/4"		1			
58.	3304.00.00.088-Э	Контргайка ¾"		1			
59.	4400301002	Шайба медная 3/8"		1			
60.	4111334000	Кран шаровый M-F-3/4"		1			
61.	3326.00.13.002	Штуцер ¾"н. x 21,5		1			
62.	4151503300	Заглушка 3/8"		1			
63.	4220102000	Маслоуказатель Ø20 мм – 1"		2			
64.	4400301005	Шайба медная 1"		2			
65.	4151506300	Заглушка 1"		1			
66.	BK100.00.00.019	Штуцер 1 ½" x 1 ½"		1			
67.	4232051200	Блок для фильтров с клапаном мин. давления VD2M40F-M39x1,5 1 ½"		1			
68.	4060200600	Фильтр-маслоотделитель		2			
69.	3316.00.13.200	Труба всасывания		1			
70.	BK100.00.00.005	Фланец переходной		1			
71.	4272001400	Кольцо резиновое 055-060-30-2-4		1			
72.	4210001200	Визуализатор возврата масла Ø1,2 мм		2			
73.	BK100.00.00.017	Тройник	1				
74.	4400301006	Шайба медная 1 1/4"	1				
75.	BK100.00.00.018	Кронштейн	1				
76.	4251100502	Клапан предохранительный 10 бар, 1"	1				
77.	BK100.00.00.015	Штуцер ¼" x ¼"	1				
78.	3304.00.00.025	Наконечник 1/8" х 1/8"	4				
79.	3304.00.00.023	Переходник 1/8" х 1/8"	2				
80.		T. C. ((D.)) N. CO					
81.	41.5020.1000	Трубка "Rilsan" Ø8 мм					
82.	4150201000	Угольник L-M-F-1/8"		2	,		
83.		Шайба 10.65Г.019 ГОСТ 6402-70		l			
84. 85.	2204.00.22.002	Гайка M10-6H.5A.019 ГОСТ 5927-70 Гайка 1/8"		1			
86.	3304.00.23.002	Тайка 1/8 Труба ДКРХМ 6х1,0 НД М2 ГОСТ 617-94		4	•		
87.	4400302001	Пруба дкглм бхт, о нд м2 гост 617-94		4			
88.	4400302001	Винт М12х65.88.А.019 ГОСТ 11738-78		4 4			
89.		Винт М12х45.88.А.019 ГОСТ 11738-78		4 4			
90.		Шайба 12.01.05 ГОСТ 11371-78		3			
91.		12.01.05 1 001 113/1 /0					
92.							
93.							
94.							
95.							
96.							
97.							
98.							
99.							
100.							
101.							
102.							
103.							
104.				_			
	3316.00.00.00	0КЛС ВК75Р-8		_			
	Каталог дета	ВК/5Р-8Д (с осущителем)		CF90	стр.		
	и сборочных е	ВК/ЭГ-ОВС (С частотным преобразователем)		-	,_0,	6	
	и соорочных с	ЕДИНИЦ ВК75Р-8ДВС (с осушителем и частотным преобразова	ателем)			<u> </u>	



|--|

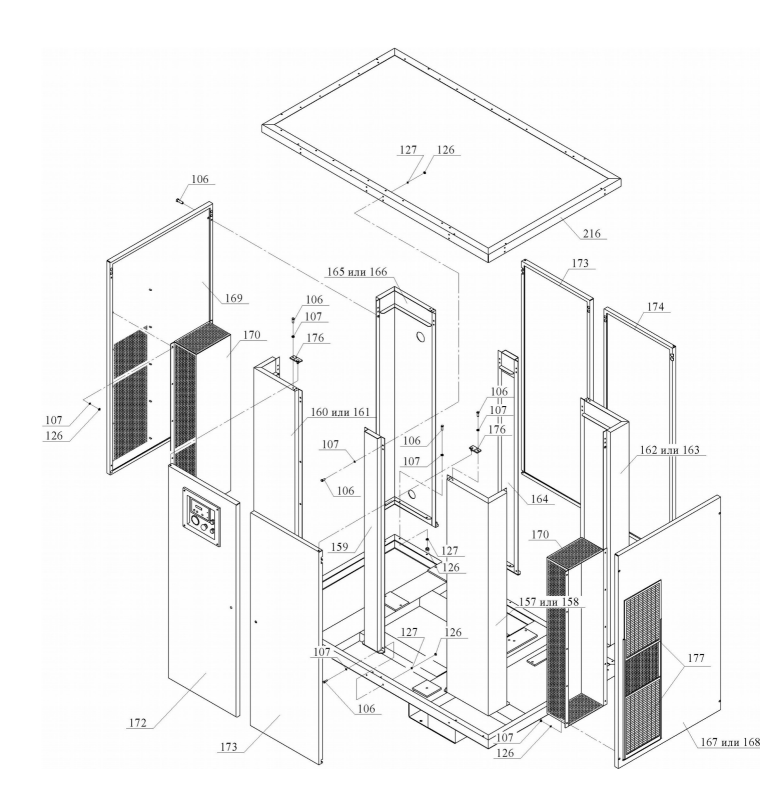
3	316.00.00.000КДС
	Каталог деталей
И	сборочных единиц

BK75P-8	
ВК75Р-8Д (с осушителем)	CEOOL C2
ВК75Р-8ВС (с частотным преобразователем)	CF90LG3
ВК75Р-8ДВС (с осущителем и частотным преобразователем)	

			Колич	нество н	а испол	——— інение
Поз.	Обозначение или код	Наименование	BK75P-8	ВК75Р-8Д	BK75P-8BC	ВК75Р-8ДВС
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"			1	
109.	4051008502	Фильтр масляный FHR.4M25F		1	1	-
110.	4400301006	Прокладка 1 ¼"			4	
111.	3304.00.00.014	Переходник 1 ¼" х 1 ¼"			<u> </u>	
112.	BK100.00.00.011	Штуцер 1 ½" х 2"			1	
113.	BK100.00.00.025	Штуцер 1 ½"вн. х 1 ½"н.			1	
114.	4198075002	РВД40.EQU.1 ½".1080.60°.90°-90°/180°		-	1	
115.	4197062003	РВД32.EQU. 1 ¼".900.60°.0°-90°	_		1	
116.	4197066001	РВД32.EQU. 1 ¼".1900.60°.90°-90°/270°	_		1	
117.	4197062001	РВД32.EQU. 1 ¼ .1900.00 .90 -90 /2/0 РВД32.EQU. 1 ¼".620.60°.0°-90°			1 1	
117.	4195042004	РВД20.EQU. 1 ¼ .020.60°.0°-90° РВД20.EQU. 3¼".1650.60°.0°-90°			1	
118.					1	
	4190012005	РВД6.EQU. 1/4".950.60°.0°-90°			<u>l</u>	
120.	4198072005	РВД40.EQU.1 ½".950.60°.0°-90°			<u>l</u>	
121.	3304.00.00.049	Переходник 1/4" х 1/8"			<u>l</u>	
122.	BK100.00.32.000	Угольник 1 ½" x 2"			<u>l</u>	
123.	3316.00.12.600	Отвод в сборе			<u> </u>	
124.	BK100.00.00.012	Штуцер 1 ¼" х ¾"			<u>l</u>	
125.		Болт М16х35.88.019 ГОСТ 7805-70			4	T
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.						
129.						
130.						
131.						
132.						
133.						
134.						
135.						
136.						
137.						
138.						
139.						
140.						
141.						
142.						
143.						
144.						
145.						
146.						
147.				_		
148.						_
149.						
150.						
151.						
152.						
153.						
154.						
155.						
156.						
	3316.00.00.00	00К ПС ВК75Р-8				
		L RK /5P-X/L (c ocymurenem)			01.02	стр.
	Каталог дет	ВК75Р-8ВС (с частотным преобразователем)		7 CF90	0LG3	8
	и сборочных	елинии	опорожаная с)	٦		

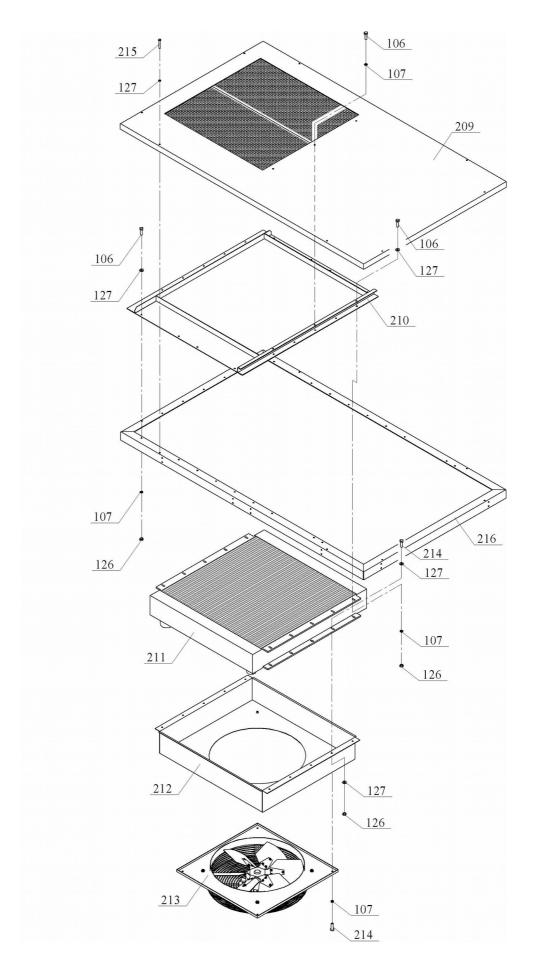
и сборочных единиц

ВК75Р-8ДВС (с осущителем и частотным преобразователем)



3316.00.00.000КДО Каталог деталей и сборочных едини	ВК75Р-8 ВК75Р-8Д (с осушителем) ВК75Р-8ВС (с частотным преобразователем) ВК75Р-8ДВС (с осушителем и частотным преобразователем)	CF90LG3	стр. 9	
---	---	---------	-----------	--

			Колич	ество н	а испол	нение
Поз.	Обозначение или код	Наименование	BK75P-8	ВК75Р-8Д	BK75P-8BC	ВК75Р-8ДВС
157.	3326.00.15.000-02	Стойка правая передняя	1	1		
158.	3326.00.15.000-07	Стойка правая передняя (преобразователь)	1	1	1	1
159.	3326.00.16.000-01	Стойка средняя передняя				
160.	3326.00.15.000-03	Стойка левая передняя	1		1	
161.	3326.00.15.000-04	Стойка левая передняя (осушитель)		1		1
162.	3326.00.15.000	Стойка правая задняя	1	1		
163.	3326.00.15.000-06	Стойка правая передняя (преобразователь)			1	1
164.	3326.00.16.000	Стойка средняя задняя			<u> </u>	Г
165.	3326.00.15.000-01	Стойка левая задняя	1		1	
166.	3326.00.15.000-05	Стойка левая задняя (осушитель)	4	1		1
167.	3326.00.19.100	Панель правая	1	1		
168.	3326.00.19.100-01	Панель правая (преобразователь)			1	1
169.	3326.00.18.100	Панель левая			<u> </u>	
170. 171.	3326.00.18.200	Камера воздушная			<u>′</u>	
172.	3326.00.21.000	Пропутирод породняд]	<u> </u>	
173.	3326.00.20.000	Дверь левая передняя Дверь правая				
174.	3326.00.20.000-01	Дверь правая Дверь левая задняя				
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)			1	
178.	4421003000	Cerku summinum (475A550 mm)				
179.						
180.						
181.						
182.						
183.						
184.						
185.						
186.						
187.						
188.						
189.						
190.						
191.						
192.						
193.						
194.						
195. 196.						
196.						
197.						
199.						
200.						
201.						
202.						
203.						
204.						
205.						
206.						
207.						
208.						
	3316.00.00.000	ОКДС ВК75Р-8		4		
	Каталог дета	ВК/5Р-8Д (с осушителем)		CF90	DLG3	стр.
	и сборочных е	БК/51-оВС (с частотным преооразователем)	·ma= \		- 0	10
	in Coope IIIbiA C	ДИНИЦ ВК75Р-8ДВС (с осущителем и частотным преобразова	пслем)	1		<u> </u>

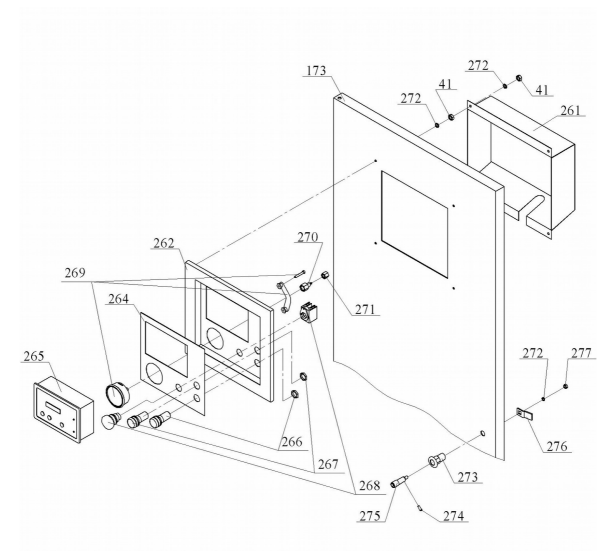


|--|

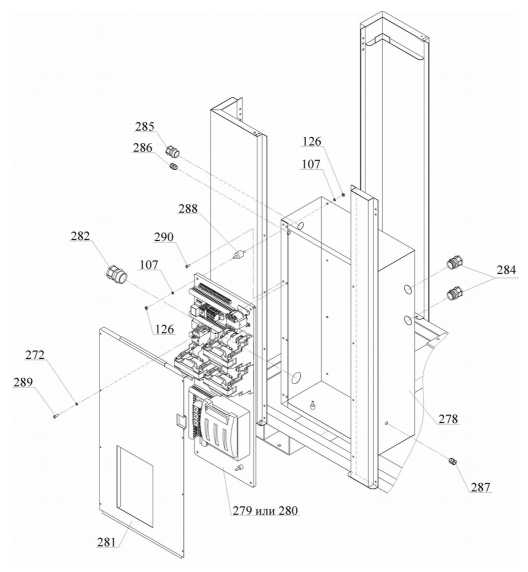
ВК75Р-8
ВК75Р-8Д (с осущителем)
ВК75Р-8ВС (с частотным преобразователем)
ВК75Р-8ДВС (с осущителем и частотным преобразователем)

CF90LG3

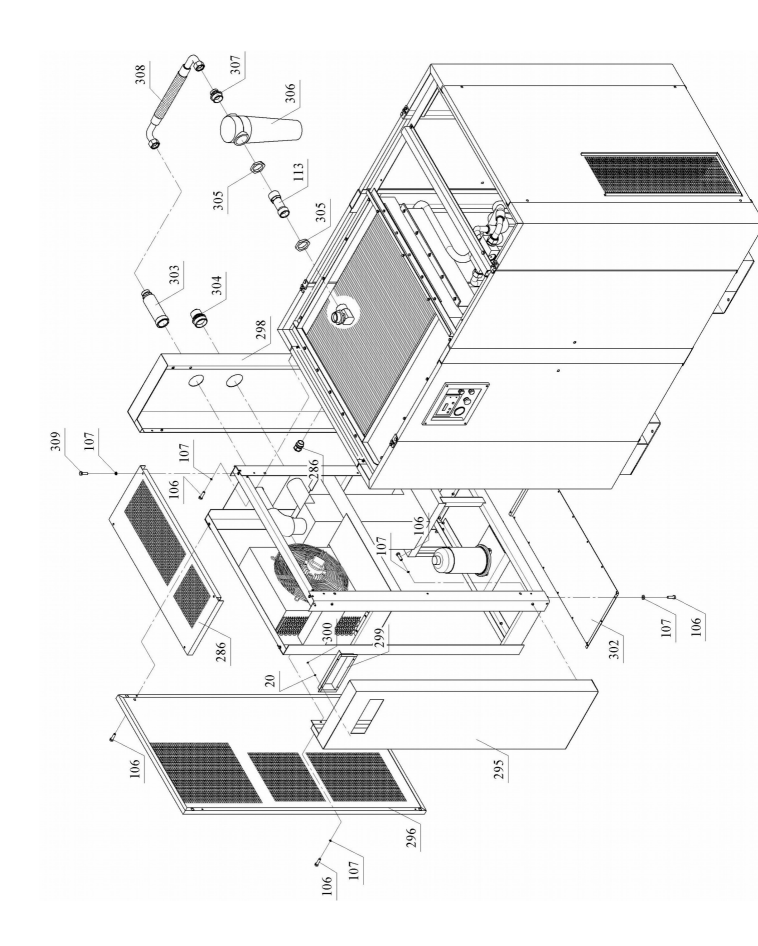
							нение
Поз.	Обозначение или код		Наименование	BK75P-8	ВК75Р-8Д	BK75P-8BC	ВК75Р-8ДВС
209.	3316.00.23.000	Покрытие		I	1		
210.	3316.00.14.100	Рама вспом	огательная		1		
211.	4100107500		Радиатор В2852				
212.	3316.00.14.300	Диффузор			1		
213.	4331000102		PE564-TT/OP		1		
214.		Болт М8х2	5.88.019 ΓΟCT 7805-70		14	ļ	
215.		Болт М8х6	0.88.019 ΓΟCT 7805-70		8		
216.	3326.00.11.000	Рама			1		
217.							
218.							
219.							
220.							
221.							
222. 223.							
224.							
225.							
226.							
227.							
228.							
229.							
230.							
231.							
232.							
233.							
234. 235.							
236.							
237.							
238.							
239.							
240.							
241.							
242.							
243.							
244.							
245.							
246.							
247. 248.							
248.							
250.							\longrightarrow
251.							
252.							
253.							
254.							
255.							
256.							
257.							
258.							
259. 260.							
200.	3316.00.00.00 Каталог дет и сборочных с	алей	ВК75Р-8 ВК75Р-8Д (с осушителем) ВК75Р-8ВС (с частотным преобразователем) ВК75Р-8ДВС (с осушителем и частотным преобразоват	гелем)	CF90	LG3	стр. 12



				Количество на испол						
Поз.	Обозначение или код		Наименование		ВК75Р-8Д	BK75P-8BC	ВК75Р-8ДВС			
261.	BK100.00.26.300	Кожух			1		-			
262.	BK100.00.26.100	Корпус			1					
263.										
264.	4381001800	Наклейка		1						
265.	4782500052	Контролле	р программируемый "Logik 25"	1						
266.	4806222316	Сигнализа	ция "Авария"	1						
267.	4806222346	Сигнализа	Сигнализация "Сеть"			1				
268.	4790500315		варийный стоп"	1						
269.	4142401610	Манометр	$M\Gamma63$ -1/4"- $\Gamma(0$ -16)-2,5 крепление скобой	1						
270.	3301.00.00.011	Наконечни	І К	1						
271.	3304.00.23.002	Гайка 1/8"		1						
272.		Шайба 6.6	5Г.019 ГОСТ 6402-70		2	0				
273.	3315.00.19.202	Валик		4						
274.		Штифт 3и	8х8.У8А.Т.05 ГОСТ 3128-70		4	1				
275.	3315.00.19.201	Корпус			4	1				
276.	3326.00.20.201	Язычок			4	1				
277.	3304.00.14.103	Гайка	Гайка			1				
	3316.00.00.000КДС Каталог деталей и сборочных единиц		ВК75Р-8 ВК75Р-8Д (с осушителем) ВК75Р-8ВС (с частотным преобразователем) ВК75Р-8ДВС (с осушителем и частотным преобразов	вателем)	CF90	DLG3	стр. 13			

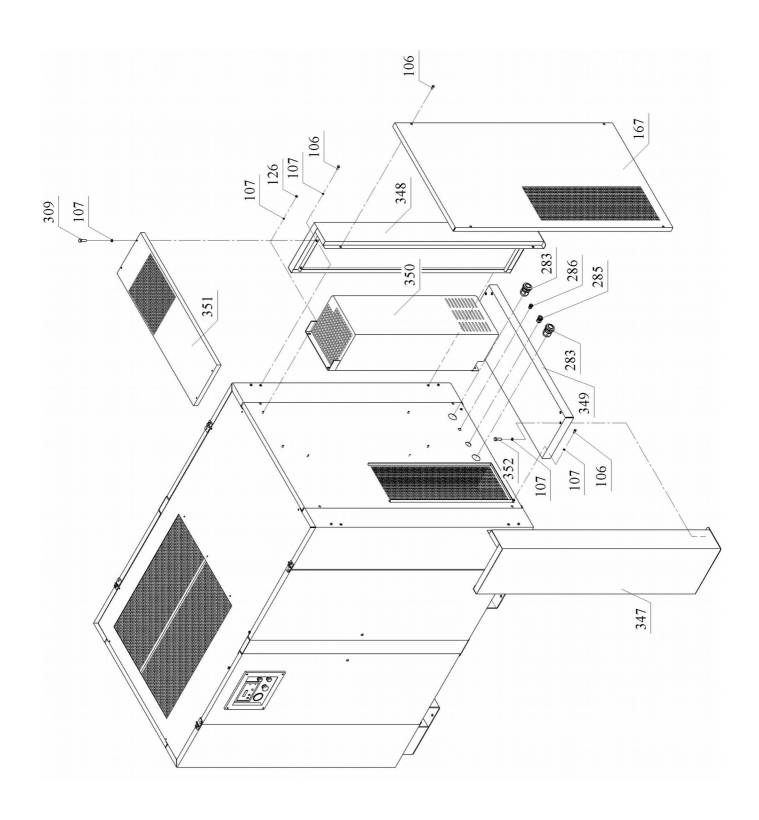


				Колич	ество н	а испол	нение
Поз.	Обозначение или код		Наименование	BK75P-8	ВК75Р-8Д	BK75P-8BC	ВК75Р-8ДВС
278.	3326.00.17.000	Шкаф упра	вления			1	
279.	3326.00.17.200	Плата в сбо	ope	1			
280.	3326.00.17.200-01	Плата в сбо	ope				1
281.	3326.00.17.100	Крышка		1			
282.	4881485480 Кабельн		ввод Рg48			1	
283.	4881425480	Кабельный ввод Pg42				2	2
284.	4881365480	Кабельный		2	2	3	3
285.	4881295480	Кабельный		3	3	2	2
286.	4881135480		ввод Pg13,5	1	2	2	3
287.	4881095480	Кабельный ввод Pg9		1			
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.					_		i -
3316.00.00.000 Каталог дета и сборочных ед		алей	ВК75Р-8 ВК75Р-8Д (с осущителем) ВК75Р-8ВС (с частотным преобразователем) ВК75Р-8ДВС (с осущителем и частотным преобразов	вателем)	CF9	0LG3	стр. 14



3316.00.00.000КДС	BK75P-8		
``	ВК75Р-8Д (с осушителем)	CE001 C3	стр.
Каталог деталей	ВК75Р-8ВС (с частотным преобразователем)	CF90LG3	15
и сборочных единиц	ВК75Р-8ДВС (с осушителем и частотным преобразователем)		

				Количество		а испол	нение
Поз.	Обозначение или код		Наименование	BK75P-8	ВК75Р-8Д	BK75P-8BC	ВК75Р-8ДВС
295.	3326.00.29.500	Общивка о	сушителя передняя		1		1
296.	3326.00.29.100	Панель осу	•		1		1
297.	3326.00.29.009	Покрытие			1		1
298.	3326.00.29.600		сушителя задняя		1		1
299.	3326.00.29.400	Рамка	сушители заднии		1		1
300.			6Н.5А.019 ГОСТ 5927-70		4		4
301.	3316.00.29.700		каркаса осушителя D100		1		1
302.	3326.00.29.700	Днище	каркаса осушителя Б100		1		1
303.	3316.00.29.910		оединительная		1		1
304.	3316.00.29.910		к 2 ½" x 1 ½"		1		1
		Гайка 1 ½"	K Z ½° X 1 ½°				
305.	BK100.00.00.023		OF F 0005 HOME		1		1
306.	4071010500		агоотделитель QF-F 0095 "ОМІ"		1		1
307.	BK100.00.00.009	Штуцер 1 ½			1		1
308.	4198073001		J.1 ½".460.60°.90°-90°		1		1
309.		Болт М8х5	0.88.A.019 ΓΟCT 7805-70		4		4
310.							
311.							
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.							
	3316.00.00.00	0КЛС	BK75P-8				
	Каталог дета		ВК75Р-8Д (с осушителем)			CF90LG3	стр. 16
			ВК75Р-8ВС (с частотным преобразователем)				
	и сборочных с	диниц	ВК75Р-8ДВС (с осущителем и частотным преобразователем)				



3316.00.00.000КДС	BK75P-8		
	ВК75Р-8Д (с осушителем)	CF90LG3	стр.
Каталог деталей	ВК75Р-8ВС (сц частотным преобразователем)	Cryulus	17
и сборочных единиц	ВК75Р-8ДВС (с осушителем и частотным преобразователем)		

			Количество на исполнение			
Поз.	Обозначение или код	Наименование	BK75P-8	ВК75Р-8Д	BK75P-8BC	ВК75Р-8ДВС
347.	3326.00.26.100	Стойка				1
348.	3326.00.26.100-01	Стойка				1
349.	3326.00.26.200	Днище				1
350.		Преобразователь частотный Micromaster440 типоразмера F (55 кВт)				1
351.	3326.00.26.001	Покрытие				1
352.		Болт М8х50.88.А.019 ГОСТ 7805-70			4	1
353.						
354.						

355.	
356.	
357.	
358.	
359.	
360.	
361.	
362.	
363.	
364.	
365.	
366.	
367.	
368.	
369.	
370.	
371.	
372.	
373.	
374	
374. 375.	
376.	
377.	
378.	
379.	
380.	
381.	
382.	
383.	
384.	
385.	
386.	
387.	
388	
388. 389.	
390.	
391.	
392.	
393.	
394.	
395.	
396.	
390.	1