

УСТАНОВКА КОМПРЕССОРНАЯ Модель: ВК150

3312.00.00.000КДС

КАТАЛОГ ДЕТАЛЕЙ И СБОРОЧНЫХ ЕДИНИЦ

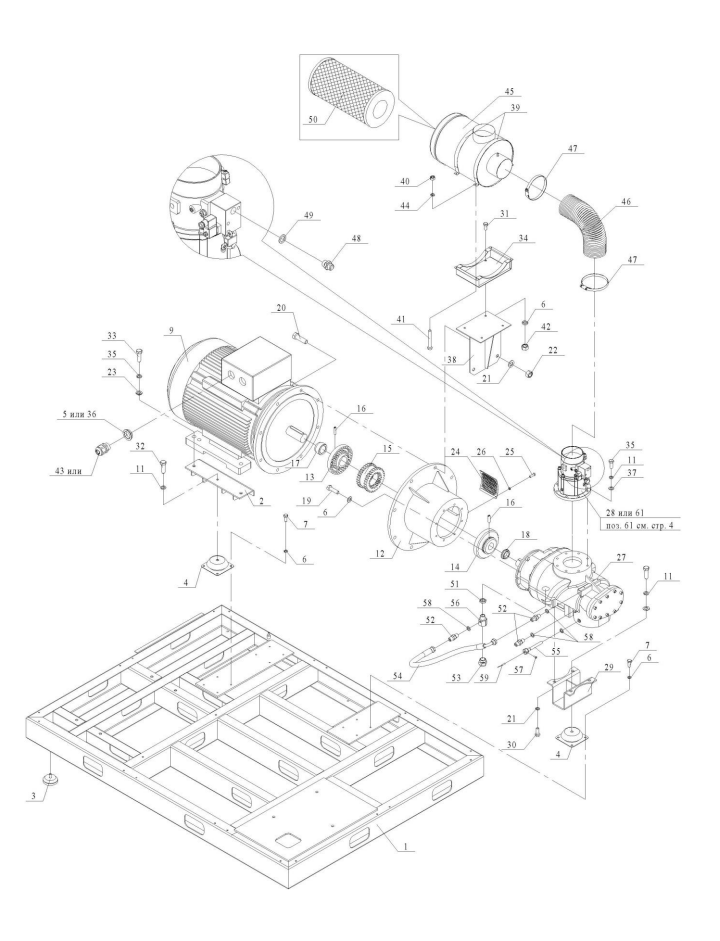




 BK150-8
 CTP.

 BK150-8BC (с частотным преобразователем)
 2

 BK150-8BCK (с частотным преобразователем и рекуперацией)





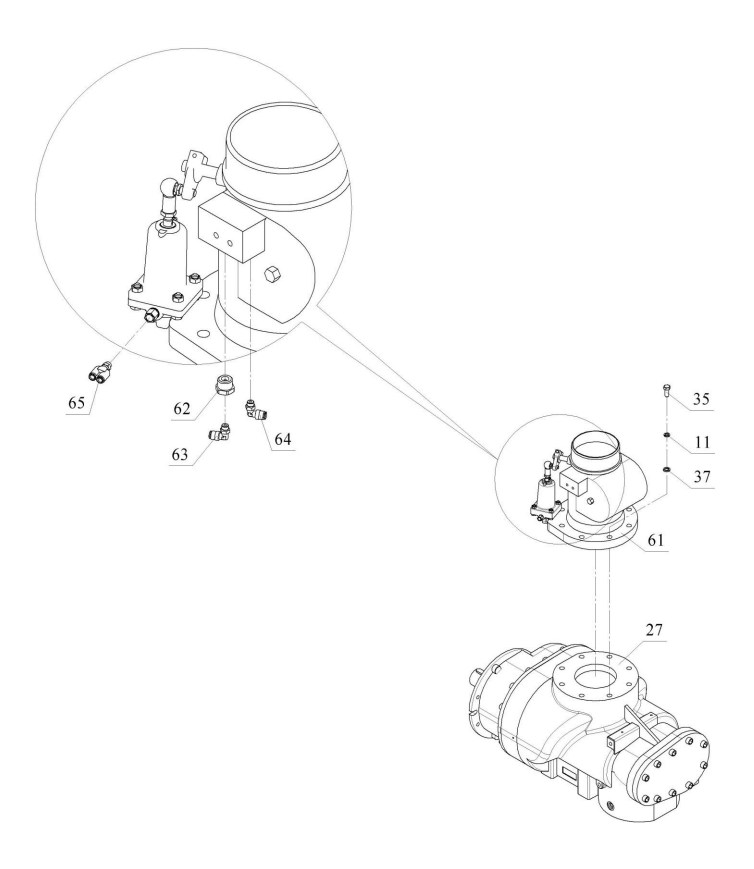
BK150-8	
ВК150-8ВС (с частотным преобразователем)	стр.
ВК150-8К (с рекуперацией)	2
ВК150-8ВСК (с настоти им преобразователем и рекулерацией)	

			T.C.	
			Количество на исполнение	
				Примечание
	Обозначение		BC BC	іан
Поз.		Наименование	508 8-6	ЛСЧ
	или код		BK150-8BC BK150-8BC BK150-8K	Ж
			BK BK B	Ϊ́Ι
1.	3312.00.01.000	Основание	1	
2.	3337.00.02.100	Опора двигателя	2	
3.	4291404000	Виброопора 003П ОВ-31	6	
4.	4290016821	Виброопора МР 168 А	3	
5.	3326.00.12.003-02	Переходник Рg42	2 2	
6.		Шайба 12.65Г.019 ГОСТ 6402-70	36	
7.		Болт М12-6gx30.88.019 ГОСТ 7805-70	16	
8.		Шайба А12.01.10.кп.019 ГОСТ 11371-78	2	
		Электродвигатель 1LG4310-2AB66-Z 50HZ	_	
9.	4043311005	400VD/690VY 110 kW A11 IMB35	1	
10.		Болт М16-6gx75.58.А.019 ГОСТ 7805-70	12	
11.		Шайба 16.65Г.019 ГОСТ 6402-70	64	
12.	3312.00.02.400	Кожух двигателя	1	
13.	3312.00.02.501	Полумуфта двигателя	1	
14.	3312.00.02.502	Полумуфта винтового блока	1	
15.	4521001000	Элемент упругий муфты SURE-FLEX 11	1	
16.		Винт М10х20.88.А.019 ГОСТ 11075-93	2	
17.	3326.00.12.005	Кольцо распорное	1	
18.	3312.00.02.003	Кольцо распорное	1	
19.	3312.00.02.003	Болт M12-6gx40.88.019 ГОСТ 7805-70	8	
20.		Болт М20-6gx75.88.019 ГОСТ 7805-70	8	
21.		Шайба 20.65Г.019 ГОСТ 6402-70	16	
22.		Гайка M20-6H.5.A.019 ГОСТ 5927-70	8	
23.	3312.00.02.001	Шайба	4	
24.	3312.00.02.001	Крышка	1	
25.	3312.00.02.407	Винт М5-6gx12.88.А.016 ГОСТ1491-80	4	
26.		Шайба 5.65Г.019 ГОСТ 6402-70	36	
27.	4031100190	Блок винтовой CF128G	1	
28.	4180102700	Клапан всасывающий VMC RB115E	1	
29.		,	1	
27.	3312.00.02.200	Опора промежуточная	1	
30.		Болт М20-6gx30.88.А.019 ГОСТ 7805-70	4	
31.		Болт M12-6gx25.88.A.019 ГОСТ 7805-70	6	
32.		Болт М16-6gx40.88.А.019 ГОСТ 7805-70	6	
33.	2212.00.02.710	Болт М20-6gx90.88.А.019 ГОСТ 7805-70	4	
34.	3312.00.02.710	Основание	1 0	
35.	2222 00 00 000	Болт М16-6gx55.88.А.019 ГОСТ 7805-70	8	
36.	3323.00.00.008	Переходник Рд48	1 1 1	
37.	2212.00.02.600	Шайба А.16.01.10кп.019 ГОСТ 11371-78	11	
38.	3312.00.02.600	Кронштейн фильтра воздушного	1	
39.	3312.00.02.701	Xomyt	2	
40.		Гайка M6-6H.A.019 ГОСТ 5927-70	8	
41.		Винт М6-6gx45.58.А.016 ГОСТ 1491-80	4	
42.	4001405400	Гайка M12-6H.5.A.019 ГОСТ 5927-70	6	
43.	4881425480	Кабельный ввод Pg42	2 2	
44.	4001201200	Шайба 6.65Г.019 ГОСТ 6402-70	4	
45.	4091201300	Фильтр воздушный FC14-13122-33	1	
46.	4241010000	Рукав VULCANO PUH Ø152 мм (S≥1,1 мм)	0,8	метра
47.	4341018000	Хомут червячный ø150-180	2	
48.	3322.00.04.003	Переходник 1/2"н. х 1/2"шл.	1	
49.	440030003	Шайба медная ½"	1	
50.	4093201300	Патрон фильтра воздушного	1	сменный элемент
	ı	1	1	



BK150-8	
ВК150-8ВС (с частотным преобразователем)	стр.
ВК150-8К (с рекуперацией)	4
ВК150-8ВСК (с настотили преобразователем и рекулерацией)	

Исполнение с всасывающим клапаном HDKG120





BK150-8
ВК150-8ВС (с частотным преобразователем)
ВК150-8К (с рекуперацией)
ВК150-8ВСК (с частотным преобразователем и рекуперацией)

стр.

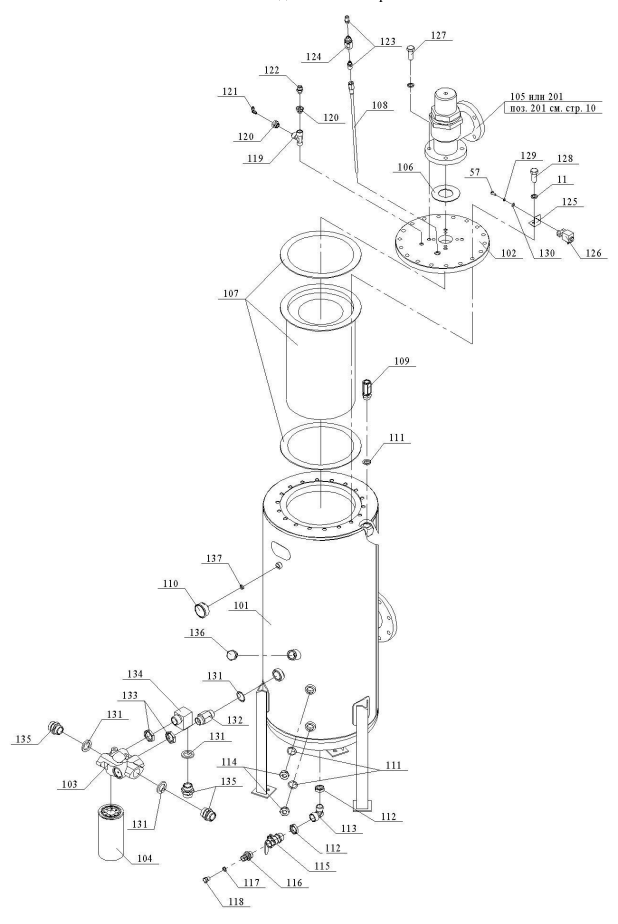
5

Количество на исполнение Примечание BK150-8BCK BK150-8BC BK150-8K BK150-8 Обозначение Поз. Наименование или код 3312.00.02.302 Гайка М33х2 51. BK100.00.00.016 Штуцер М12х1,5х1/4" 52. 3 Переходник 1 1/4" н х 1 1/4"н 3304.00.00.014 4 53. 54. 4190012003 Рукав РВД6.EQU.1/4" 600.60°.0°-90° Корпус термодатчика М12х1,5 55. 3312.00.02.303 1 3312.00.02.301 Переходник М33х2х1 1/4" 56. Винт М4-6gx10.58.A016 ГОСТ 1491-80 57. 4 58. 4400301001 Шайба медная 1/4" 4 Датчик KTY-50...120 3m Y04CM70.00 59. 4941120303 1 60. 4881485480 Кабельный ввод Рg48 61. 4181100700 Клапан всасывающий HDKG120 BK100.00.00.026-02 62. Переходник Соединение А-L-8-1/8"-ПВ 63. 4170600800 1 64. 4170600600 Соединение А-L-6-1/8"-ПВ 65. 4171600600 Соединение А-Ү-6-1/8"-ПВ 1 66. 67. 68. 69. 70. 71. 72. 73. 74. 75. 76. 77. 78. 79. 80. 81. 82. 83. 84. 85. 86. 87. 88. 89. 90. 91. 92. 93. 94. 95. 96. 97. 98. 99. 100.



BK150-8	
ВК150-8ВС (с частотным преобразователем)	стр.
ВК150-8К (с рекуперацией)	6
ВК150-8ВСК (с частотным преобразователем и рекуперацией)	

Исполнение ВК150-8, ВК150-8ВС. Маслоотделитель в сборе.





BK150-8
ВК150-8ВС (с частотным преобразователем)
ВК150-8К (с рекуперацией)
ВК150-8ВСК (с частотным преобразователем и рекуперацией)

		<u> </u>					•
			Коли	чество н	а испол	нение	
						K	
	Ofanyayay		∞	BK150-8BC	3K	BK150-8BCK	
Поз.	Обозначение	Наименование	BK150-8	8-0	BK150-8K	-8F	Примечание
	или код		Σ	15	<u>(15</u>	150	
			В	BK	BI	3K1	
						Щ	
101.	3312.00.04.100	Маслоотделитель		1	<u>l</u>		
102.	3312.00.04.004	Крышка]	l	1	
103.	4200471012	Корпус фильтра масляного с клапаном	1	1			
104	4051008502	термостата VTFT 47/71°-1 1/4" Фильтр масляный FHR.4M25-1 1/4"			1		
104. 105.	4263203003	Фильтр масляный FHR.4M25-1 1/4 Клапан минимального давления MPVL65F			<u>l</u> 1		
105.	3312.00.04.007	Прокладка			1		
107.	4061301000	Прокладка Фильтр-маслоотделитель DB 2089					
107.	3312.00.04.200	Трубка отсоса		1			
109.	4254100512	Клапан предохранительный 1"/10bar/CE			1		
		Манометр МГ63-1/4"-Т(0-16)-2,5					
110.	4142401620	крепление осевое		1	1		
111.	4400301005	Шайба медная 1"			3		
112.	3304.00.00.088-Э	Контргайка 3/4"			2		
113.	3304.00.35.007	Угольник 3/4" вн. х 3/4"нар.					
114.	4220102000	Маслоуказатель ø20мм-1"			2		
115.	4111334000	Кран шаровый М-F-3/4" до 40 бар		1			
116.	3326.00.13.002	Штуцер 3/4"н. х 21,5					
117.	4400301002	Шайба медная 3/8"		1			
118.	4151503300	Заглушка 3/8"		1	1		
119.	4150803000	Тройник T-F-F-M-3/8"	1				
120.	3302.00.00.021	Переходник 3/8"н х 1/8"в	2				
121.	4170600600	Соединение А-L-6-1/8"-ПВ]	1		
122.	3334.00.00.005	Переходник 3/8"н х 1/2"ш]	1		
123.	3312.00.04.006	Переходник 1/4"н. х 1/8"н.		2	2		
124.	4210002000	Визуализатор возврата масла, ø2 мм		1	1		
125.	3312.00.04.005	Кронштейн		1	1		Прим. с поз. 105
126.	4986171412	Клапан электромагнитный D362CVC-7700		1	1		Прим. с поз. 105
127.		Болт М16х1,5х40.88.А.019 ГОСТ 7805-70			1		
128.		Болт М16х1,5х45.88.А.019 ГОСТ 7805-70			8		
129.		Шайба 4.65Г.019 ГОСТ 6402-70			2		
130.		Шайба А.4.01.10кп.019 ГОСТ 11371-78			2		
131.	4400301006	Шайба медная 1 1/4"			1		
132.	3312.00.04.003	Переходник 1 1/4"н х 1 1/4"н					
133.	3312.00.04.001	Контргайка 1 1/4"		2			
134.	3312.00.04.002	Угольник 1 1/4"н х 1 1/4"вн					
135.	3304.00.00.014	Переходник 1 1/4"н х 1 1/4"н			3		
136.	4151506303	Заглушка 43B-1" VITON					
137.	3326.00.13.004	Гайка 1/4"			l		
138.							
139.							
140.							
141. 142.							
142.							
144.							
144.							
145.							
147.							
147.							
149.							
150.							
150.							1



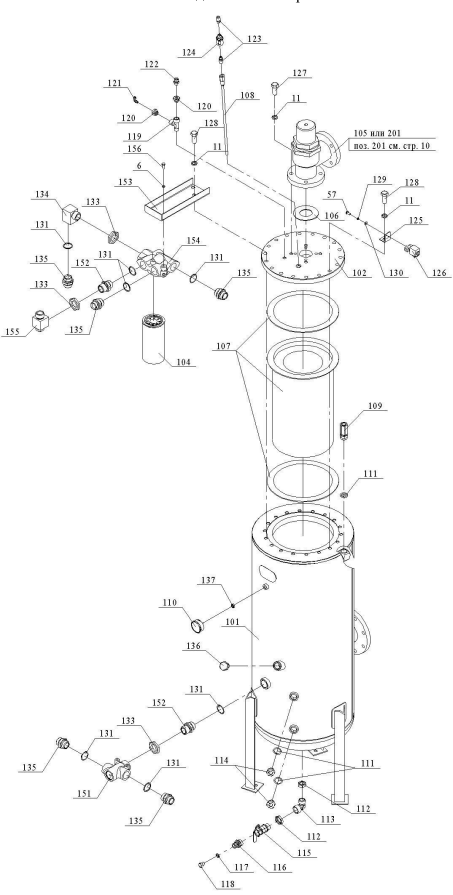
 BK150-8
 CTP.

 BK150-8BC (с частотным преобразователем)
 8

 BK150-8K (с рекуперацией)
 8

 BK150-8BCK (с частотным преобразователем и рекуперацией)

Исполнение ВК150-8К, ВК150-8ВСК. Маслоотделитель в сборе.





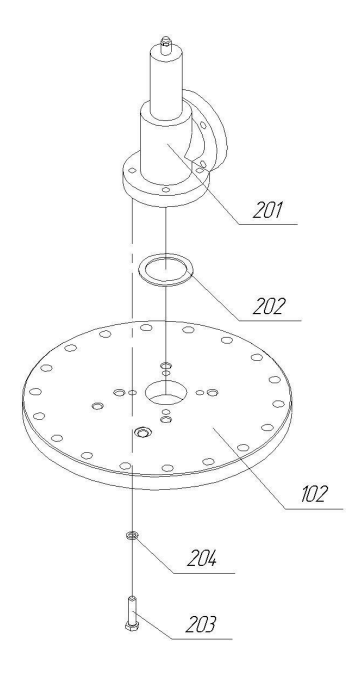
BK150-8	
ВК150-8ВС (с частотным преобразователем)	стр.
ВК150-8К (с рекуперацией)	9
ВК150-8ВСК (с частотным преобразователем и рекуперацией)	

				Количе испол		l	Ð
Поз.	Обозначение или код	Наименование	BK-150-8	BK150-8BC	BK150-8K	BK150-8BCK	Примечание
151.	4200471022	Термостат VTS 47/71° - 1 1/4"			1	1	
152.	3137.00.00.021	Переходник 1 ¼"н х 1 ¼"н			2	2	
153.	3312.00.04.500	Кронштейн			1	1	
154.	4200583002	Термостат VTFT 47/83° - 1 1/4"			1	1	
155.	3326.00.30.201	Тройник 1 ¼"н х 1 ¼"н х 1 ¼"вн.			1	1	
156.		Болт М12-6gx16.88.А.019 ГОСТ 7805-70			2	2	
157.						I	
158.							
159.							
160.							
161.							
162.							
163.							
164.							
165.							
166.							
167.							
168.							
169.							
170. 171.							
171.							
173.							
174.							
175.							
176.							
177.							
178.							
179.							
180.							
181.							
182.							
183.							
184.							
185.							
186.							
187.							
188. 189.							
189.							
190.							
191.							
193.							
194.							
195.							
196.							
197.							
198.							
199.							
200.							



BK150-8	
ВК150-8ВС (с частотным преобразователем)	стр.
ВК150-8К (с рекуперацией)	10
ВК150-8ВСК (с частотным преобразователем и рекуперацией)	1

Исполнение с клапаном минимального давления G50



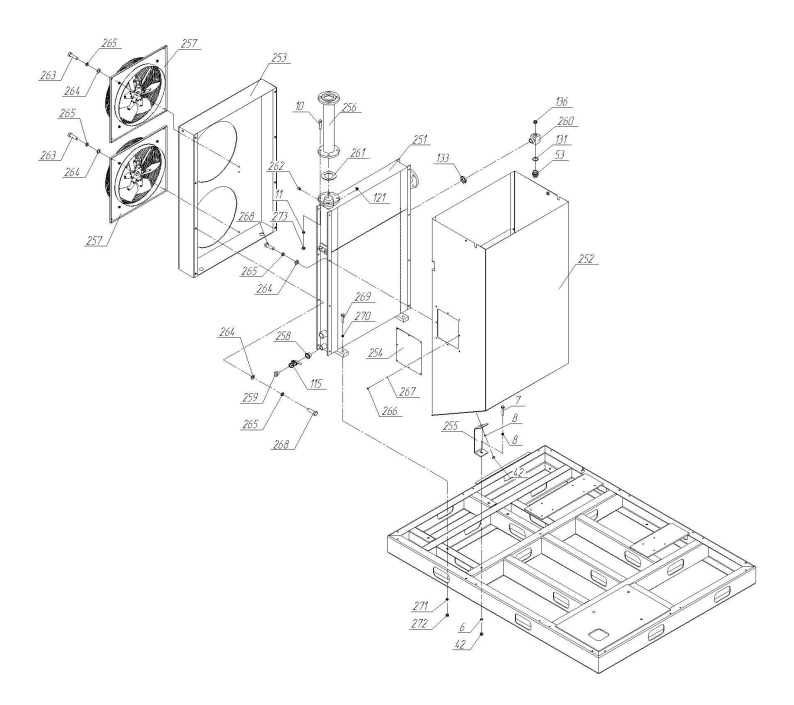


ВК150-8
ВК150-8ВС (с частотным преобразователем)
ВК150-8К (с рекуперацией)
ВК150-8ВСК (с частотным преобразователем и рекуперацией)

			I	Количес исполн		_o	
Поз.	Обозначение или код	Наименование	BK-150-8	BK150-8BC	BK150-8K	BK150-8BCK	Примечание
201.	4263102202	Клапан минимального давления G50		1			
202.	3326.00.13.003	Прокладка		1			
203.		Болт М12-6gx50.88.019 ГОСТ 7805-70		8			
204.	4400302001	Шайба медная M12x1,5		4			
205.							
206.							
207.							
208.							
209.							
210.							
211. 212.							
212.							
214.							
215.							
216.							
217.							
218.							
219.							
220.							
221.							
222.							
223.							
224.							
225. 226.							
227.							
228.							
229.							
230.							
231.							
232.							
233.							
234.							
235.							
236.							
237.							
238.							
239. 240.							
240.							
242.							
243.							
244.							
245.							
246.							
247.							
248.				-			
249.							
250.							



BK150-8	
ВК150-8ВС (с частотным преобразователем)	стр.
ВК150-8К (с рекуперацией)	12
ВК150-8ВСК (с частотным преобразователем и рекуперацией)	



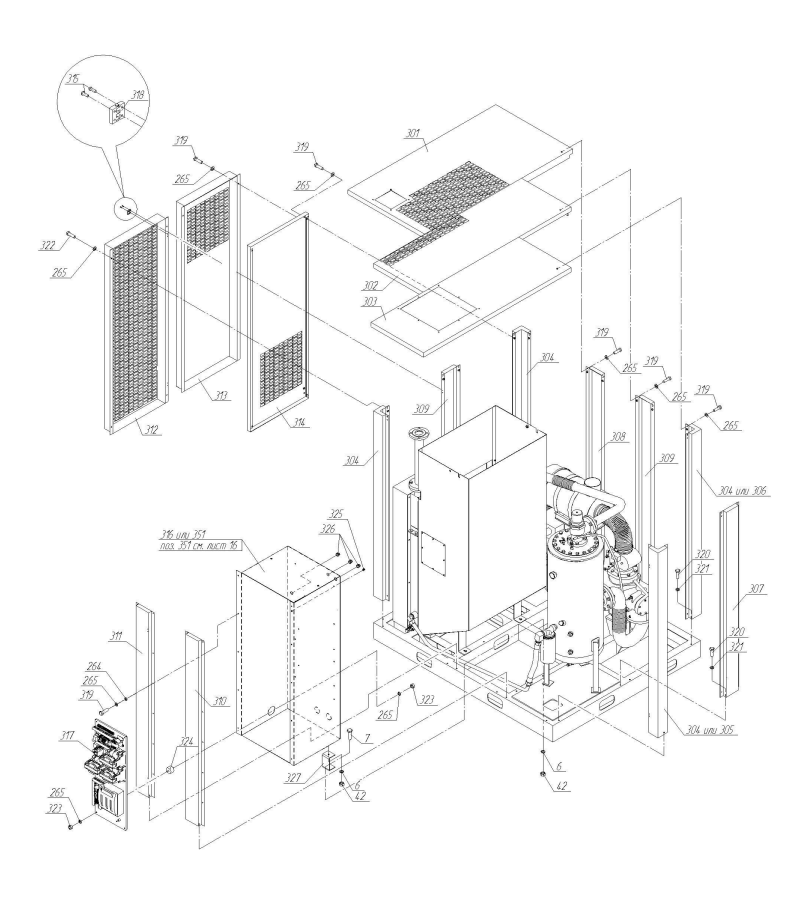


ВК150-8
ВК150-8ВС (с частотным преобразователем)
ВК150-8К (с рекуперацией)
ВК150-8ВСК (с частотным преобразователем и рекуперацией)

	•						
]	Количе	ство на	a	
				испол			
						<i>\</i>	ние
-	Обозначение	11	∞	3C	X	Č	чал
Поз.	или код	Наименование	50-	[8-	8-0	&B	ме
			BK-150-8	BK150-8BC	BK150-8K	BK150-8BCK	Примечание
			Bķ	X	BK	$\overline{\Sigma}$	
				Щ	,	B	
251.	4102211001	Радиатор В3031]		I	
252.	3312.00.03.100	Короб отвода тепла					
253.	3312.00.03.100	Короб					
254.	3312.00.03.200	Крышка					
255.	3337.00.03.002	Опора			<u>. </u>		
	3312.00.03.300						
256.		Труба выхода воздуха					
257.	4331000303	Вентилятор W4D560DP0105			2		
258.	3317.00.00.039	Переходник 1" x 3/4"					
259.	4151505300	Заглушка ¾"					
260.	3337.00.03.001	Тройник					
261.	3312.00.00.006	Прокладка					
262.	3304.00.00.049	Переходник 1/4" х 1/8"					
263.		Болт М8-6gх45.88.А.019 ГОСТ 7805-70			3		
264.		Шайба A.8.01.10кп.019 ГОСТ 11371-78	_		4		
265.		Шайба 8.65Г.019 ГОСТ 6402-70	24	38	24	38	
266.		Болт M6-6gx16.88.A.019 ГОСТ 7805-70			3		
267.		Шайба 6.65Г.019 ГОСТ 6402-70			3		
268.		Болт M8-6gx25.88.A.019 ГОСТ 7805-70	16	28	16	28	
269.		Болт М18-6gx65.88.А.019 ГОСТ 7805-70		4	1		
270.		Шайба А.18.01.10кп.019 ГОСТ 11371-78		4	1		
271.		Шайба 18.65Г.019 ГОСТ 6402-70		4	1		
272.		Гайка М18-6Н.А.019 ГОСТ 5927-70		2	1		
273.		Гайка M16-6H.A.019 ГОСТ 5927-70		4	1		
274.							
275.							
276.							
277.							
278.							
279.							
280.							
281.							
282.							
283.							
284.							
285.							
286.							
287.							
288.							
289.							
290.							
291.							
292.							
293.							
294.							
295.							
296.							
297.							
298.							
299.							
300.							
500.	I .	<u>l</u>	<u> </u>				1



BK150-8	
ВК150-8ВС (с частотным преобразователем)	стр.
ВК150-8К (с рекуперацией)	14
ВК150-8ВСК (с частотным преобразователем и рекуперацией)	





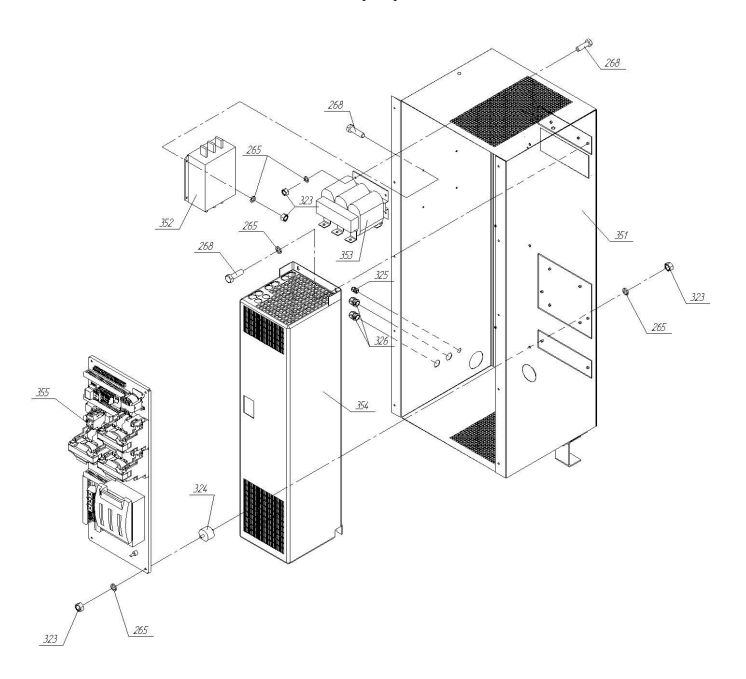
BK150-8
ВК150-8ВС (с частотным преобразователем)
ВК150-8К (с рекуперацией)
ВК150-8ВСК (с частотным преобразователем и рекуперацией)

	n toope man	ВКІЗО-8ВСК (с частотным прес	оразоват	елем и ре	скупераці	иси)	
			Количество на				
			исполнение				
				ИСПОЛ	16		
	05			C	U	X	ан
Поз.	Обозначение	Наименование	8-0	8B	-8 <u>-</u>	BC	Примечание
	или код		15(0.0	50.	8-0	MM
			BK-150-8	BK150-8BC	BK150-8K	15(ηŢ
			Щ	BF	В	BK150-8BCK	
301.	3312.00.15.000	Крышка левой стороны			1		
302.	3312.00.16.000	Крышка центральная			1		
303.	3312.00.17.000	Крышка правая			1		
304.	3312.00.13.000	Стойка угловая	4	4	1	2	
305.	3312.00.08.000	Стойка угловая				1	
306.	3338.00.12.000	Стойка угловая				1	
307.	3312.00.14.000	Стойка боковая			1		
308.	3312.00.14.000-01	Стойка боковая			1		
309.	3312.00.14.000-02	Стойка боковая			1		
310.	3312.00.14.000-03	Стойка боковая			1		
311.	3312.00.14.000-04	Стойка боковая			1		
312.	3312.00.00.002	Панель всасывания			1		
313.	3312.00.00.001	Камера всасывания двигателя			1		
314.	3312.00.24.000	Панель боковая левая			1		
315.		Винт М5-6gx16.58.A016 ГОСТ 1491-80			36		
316.	3312.00.05.000	Шкаф электрический	1	<u> </u>	1		
317.	3312.00.26.000	Плата в сборе	1		1		
318.	4350060000	Петля шарнирная 40х40	1		8		
319.		Болт M8-6gx20.88.A.019 ГОСТ 7805-70			50		
320.		Болт M10-6gx20.88.A.019 ГОСТ 7805-70			20		
320.		Шайба 10.65Г.019 ГОСТ 6402-70			20		
322.		Болт M8-6gx60.88.A.019 ГОСТ 7805-70			4		
323.		Гайка М8-6H.A.019 ГОСТ 5927-70	6	16	6	16	
324.	4290303000	Виброопора 2M3030	0		6	10	
325.	4881095480	Гермовод Рg9		'	1		
326.	4881215480	Гермоввод Рg21	3	2	3	2	
327.	3312.00.05.006	Опора	3		2		
328.	3312.00.03.000	Onopa					
329.							
330.							
331.							
332.							
333.							
334.							
335.							
336.			-			-	
337.							
338.							
339.							
340.							
341.							
342.							
343.							
344.							
345.							
346.							
347.							
348.							
349.							
350.							
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					-	



BK150-8	
ВК150-8ВС (с частотным преобразователем)	стр.
ВК150-8К (с рекуперацией)	16
ВК150-8ВСК (с частотным преобразователем и рекуперацией)	

Исполнение ВК150-8ВС, ВК150-8ВСК с частотным преобразователем



Примечание: комплектация компрессорной установки BK150-8BC и BK150-8BCК может изменяться.



BK150-8
ВК150-8ВС (с частотным преобразователем)
ВК150-8К (с рекуперацией)
ВК150-8ВСК (с частотным преобразователем и рекуперацией)

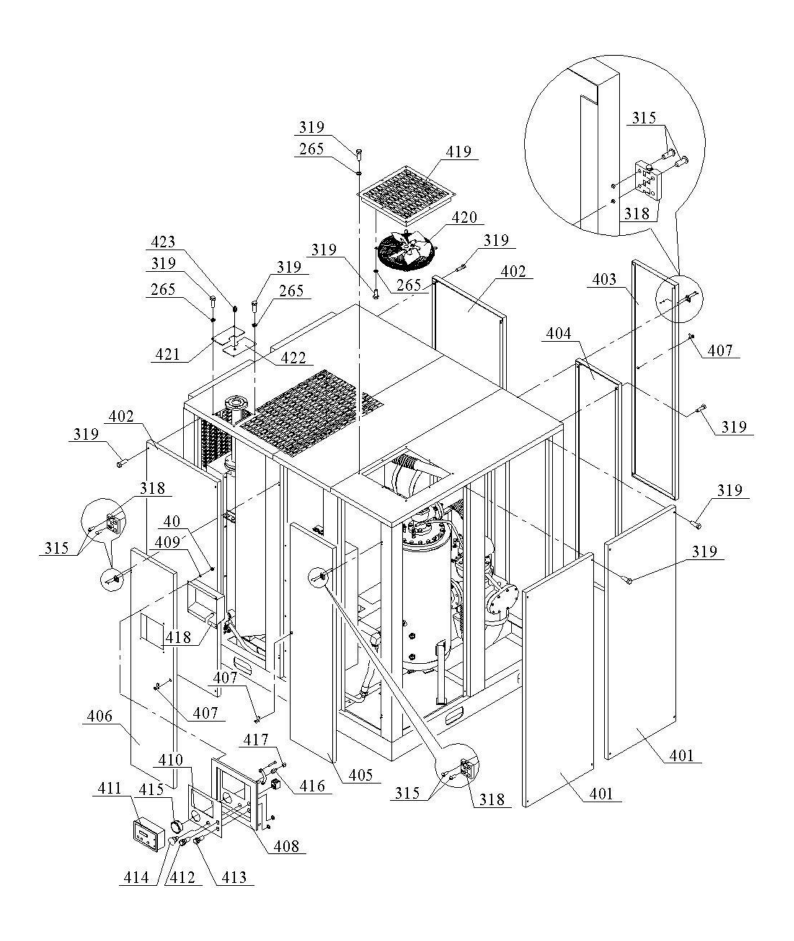
	Количе испол						
Поз.	Обозначение или код	Наименование	BK-150-8	BK150-8BC	BK150-8K	BK150-8BCK	Примечание
351.	3312.00.05.000-02	Шкаф электрический		1		1	
352.		ЭМС фильтр кл. А Тип 6SL3000-OBE32-5AAO FX		1		1	
353.		Входной дроссель Тип 6SE3000-OCE32 FX		1		1	
354.		Преобразователь Micromaster 440 типоразмера FX		1		1	
355.	3312.00.26.000-01	Электроплата		1		1	
356.							
357.							
358.							
359.							
360.							
361. 362.							
362.							
364.							
365.							
366.							
367.							
368.							
369.							
370.							
371.							
372.							
373.							
374. 375.							
376.							
377.							
378.							
379.							
380.							
381.							
382.							
383.							
384.							
385. 386.			-				
387.							
388.							
389.							
390.							
391.							
392.							
393.							
394.							
395.							
396.							
397.							
398. 399.							
400.							
+00.			1				



 BK150-8
 BK150-8BC (с частотным преобразователем)
 стр.

 BK150-8K (с рекуперацией)
 18

 BK150-8BCK (с частотным преобразователем и рекуперацией)





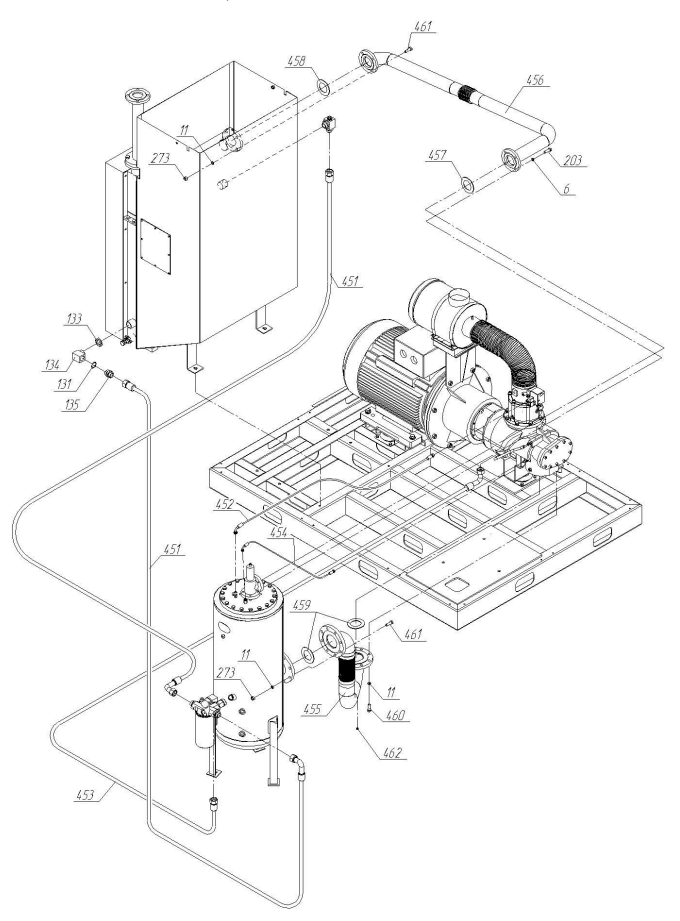
BK150-8
ВК150-8ВС (с частотным преобразователем)
ВК150-8К (с рекуперацией)
ВК150-8ВСК (с частотным преобразователем и рекуперацией)

•	·	<u> </u>			и периц		
				Количе	ество на	l	
				испол			
							іие
-	Обозначение	***	∞	3C	¥	Č	чан
Поз.	или код	Наименование	BK-150-8	18-	BK150-8K	%B	Примечание
			Ξ	50	15	20-	иф
			BK	BK150-8BC	BK	BK150-8BCK	
				Щ		B	
401.	3312.00.23.000	Панель правая боковая			2		
402.	3312.00.18.000	Панель левая					
403.	3312.00.19.000	Дверь центральная задняя			1		
404.	3312.00.21.000	Панель задняя правая			1		
405.	3312.00.22.000	Дверь передняя правая			1		
406.	3312.00.20.000	Дверь центральная передняя			1		
407.	3304.00.14.100-02	Защелка			3		
408.	BK100.00.26.100-01	Корпус			<u>. </u>		
409.		Шайба A6.01кп.019 ГОСТ 11371-78			4		
410.	4381001800	Наклейка	 		1		
		Контроллер AirMaster S1-35-353	-	-	1		
411.	4780001063	Y08REME02.01			1		
412.	4806222316	Сигнализация "Авария"			1		
413.	4806222346	Сигнализация "Сеть"			1		
414.	4790500315	Грибок "Аварийный стоп"			1		
415.	4142401610	Манометр МГ63-1/4"-Т(0-16)-2,5			1		
416.	3301.00.00.024	Переходник			1		
417.	3304.00.23.002	Гайка 1/8"		-	1		
418.	BK100.00.26.300	Кожух			1		
419.	3312.00.12.100	Корпус вентилятора			1		
420.	4331130102	Вентилятор			1		
421.	3312.00.00.004	Полукрышка			1		
422.	3312.00.00.004-01	Полукрышка			1		
423.	4881135480	Кабельный ввод Pg13,5			1		
424.							
425.							
426.							
427.			-				
428.							
429. 430.							
430.							
431.							
432.							
434.							
435.							
436.							
437.							
438.							
439.							
440.							
441.							
442.							
443.	_						
444.	_						
445.							
446.							
447.							
448.							
449.							
450.							



BK150-8	
ВК150-8ВС (с частотным преобразователем)	стр.
ВК150-8К (с рекуперацией)	20
ВК150-8ВСК (с частотным преобразователем и рекуперацией)	

Исполнение BK150-8, BK150-8BC с клапаном минимального давления G50





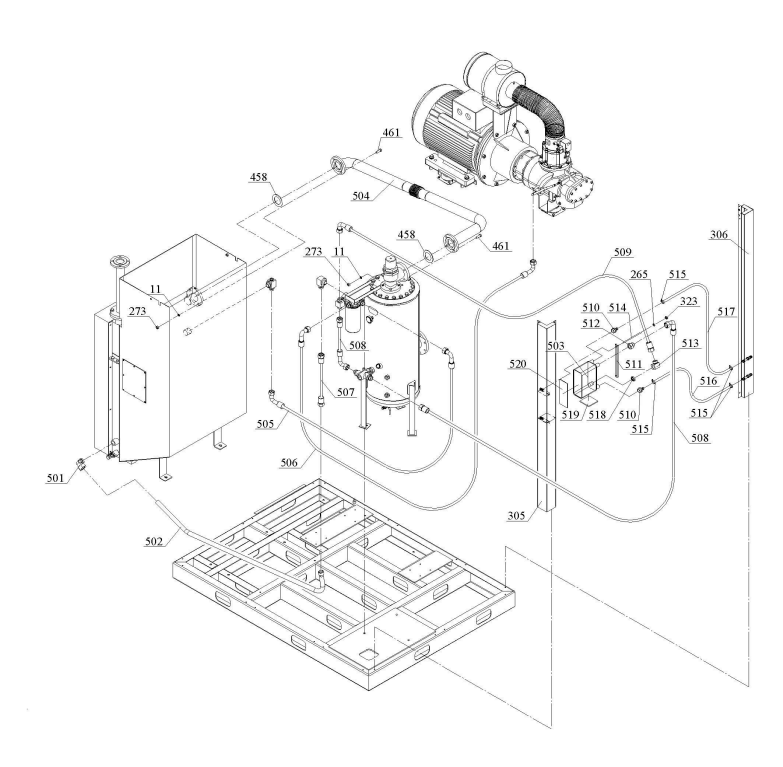
BK150-8
ВК150-8ВС (с частотным преобразователем)
ВК150-8К (с рекуперацией)
ВК150-8ВСК (с частотным преобразователем и рекуперацией)

			Количество на исполнение				
Поз.	Обозначение или код	Наименование	BK-150-8	BK150-8BC	BK150-8K	BK150-8BCK	Примечание
451.	4197062024	РВД32.ЕНТ.1 1/4".2500.60.0-90	,	2			
451.	4193032019	РВД12.ЕНТ.1/2".1500.60.0-90	-	<u></u>	<u> </u> 		
453.	4197062023	РВД32.ЕНТ.1 1/4".1550.60.0-90			1 1		
454.	4190015010	РВД6.ЕНТ.1/4".1750.60.90-90/180		1			
455.	3312.00.06.000	Труба нагнетания			1 1		
456.	3312.00.07.000-01	Воздухопровод			1		Прим. с поз. 201
457.	3326.00.13.003	Прокладка					1
458.	3312.00.00.006	Прокладка		-			
459.	3312.00.00.005	Прокладка			2		
460.		Болт М16-6gx50.88.А.019 ГОСТ 7805-70			3		
461.		Болт М16-6gx70.88.А.019 ГОСТ 7805-70		*	·)		*)4-с поз. 456 *)8-с поз. 504
462.	4151502301	Заглушка 1/4"			1		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
463.							
464.							
465.							
466.							
467.							
468.							
469.							
470. 471.							
471.							
473.							
474.							
475.							
476.							
477.							
478.							
479.							
480.							
481. 482.							
482.							
484.							
485.							
486.							
487.							
488.							
489.							
490.							
491.							
492.							
493. 494.							
494.							
496.							
497.							
498.							
499.							
500.							



BK150-8	
ВК150-8ВС (с частотным преобразователем)	стр.
ВК150-8К (с рекуперацией)	20
ВК150-8ВСК (с частотным преобразователем и рекуперацией)	

Исполнение ВК150-8K, ВК150-8ВСК с клапаном минимального давления MPVL65F





BK150-8
ВК150-8ВС (с частотным преобразователем)
ВК150-8К (с рекуперацией)
ВК150-8ВСК (с частотным преобразователем и рекуперацией)

	Обозначение или код	Наименование	Количество на исполнение				
Поз.			BK-150-8	BK150-8BC	BK150-8K	BK150-8BCK	Примечание
501.	4160363001	Фитинг WR NW 25 HS 1 1/4"			1		
502.	3312.00.09.000	Маслопровод "фильтр-радиатор"			1		
503.	4103210501	Радиатор-теплообменник В10THx80/1P-SC-S			1	1	
504.	3312.00.07.000	Воздухопровод			1		Прим. с поз. 105
505.	4197063010	РВД32.ЕНТ.1 1/4".2750.60.90-90			1		
506.	4197063009	РВД32.ЕНТ.1 1/4".2500.60.90-90			1		
507.	4197061007	РВД32.EQU.1 1/4".1250.60			1		
508.	4197062026	РВД32.ЕНТ.1 1/4".800.60.0-90			2		
509.	4197062013	РВД32.ЕНТ.1 1/4".900.60.0-90			1		
510.	3326.00.30.402	Ниппель 1"			2	2	
511.	3326.00.30.001	Прижим			1		
512.	3326.00.30.401	Переходник 1 ¼"н. х 1"вн.			1		
513.	3312.00.30.001	Угольник 1 ¼"н. х 1"вн.			1		
514.	3312.00.08.001	Шпилька				2	
515.	4341004000	Xомут TORBO 25-40/12C7 W1 NORMA			4		
516.		Рукав Semperit ТУ 10-DN22x4,5				,0	метра
517.		Рукав Semperit TУ 10-DN22x4,5			2.	,2	метра
518.	3304.00.00.088	Контргайка 1"				<u> </u>	
519.	3338.00.13.004	Подкладка, 5x115x115			1		
520.	3312.00.08.002	Подкладка, 5x300x40					
521.							
522.							
523.			-				
524. 525.							
526.							
527.							
528.							
529.							
530.							
531.							
532.							
533.							
534.							
535.							
536.							
537.							
538.							
539.							
540.							
541.							
542.				_			
543.							
544.							
545.							
546.							
547.							
548.							
549.							
550.			<u> </u>				