



Наименование монтажной единицы	Судовая установка механическая	Температура подшипников двигателя и насоса 07001001	Температура подшипников двигателя и насоса 07001002	Температура подшипников двигателя и насоса 07001003	Температура подшипников двигателя и насоса 07001004	Температура подшипников двигателя и насоса 07001005	Температура подшипников двигателя и насоса 07001006
Обозначение		00001010P01 (P71)	00001020P02 (P72)	00001030P03 (P73)	00001040P04 (P74)	00001050P05 (P75)	00001060P06 (P76)
Номер монтажной единицы	00	01	02	03	04	05	06
Номер полной схемы	RD.V001.3063.034.05.00.001 лист 3 (R3.04989.1.0.34)	RD.V001.3063.034.05.00.001 лист 4, 5 (R3.04989.1.0.34)					
Наименование монтажной единицы	Температура подшипников двигателя и насоса 07001007	Резерв	Освещение безопасности ~12 В	Вентиляторы щита	Питание насосов 00001010—00001004 ~220 В	Питание насосов 00001005—00001008 ~220 В	
Обозначение	00001070P07 (P77)	00001080P08 (P78)		ST1, M, MI	SPZ-1	SPZ-2	
Номер монтажной единицы	07	08	10	11	12	13	
Номер полной схемы	RD.V001.3063.034.05.00.001 лист 4, 5 (R3.04989.1.0.34)	RD.V001.3061.034.05.00.001 лист 17 (R3.04989.1.0.34)					

Поз.		Текст надписи	Код.	Примечание
НВ34/3S34	↑	обмотки фазы W в двигателя насоса 0V001D005 ↑ 130 °C	1	
НВ35/3S35	↑	подшипника насоса 0V001D005 со стороны двигателя ↑ 80 °C	1	
НВ36/3S36	↑	подшипника насоса 0V001D006 со стороны обдирочного конца вала	1	
НВ37/3S37	↑	80 °C		
НВ37/3S37	↑	подшипника насоса 0V001D006 со стороны обдирочного конца вала	1	
НВ37/3S37	↑	80 °C		
НВ38/3S38	↑	подшипника в двигателя насоса 0V001D006 со стороны	1	
НВ39/3S39	↑	противоблокиров. рабочему концу вала ↑ 80 °C		
НВ40/3S40	↑	обмотки фазы U в двигателя насоса 0V001D006 ↑ 130 °C	1	
НВ41/3S41	↑	обмотки фазы V в двигателя насоса 0V001D006 ↑ 130 °C	1	
НВ42/3S42	↑	обмотки фазы W в двигателя насоса 0V001D006 ↑ 130 °C	1	
НВ43/3S43	↑	подшипника насоса 0V001D006 со стороны двигателя ↑ 80 °C	1	
НВ44/3S43	↑	подшипника насоса 0V001D007 со стороны обдирочного конца вала	1	
НВ44/3S44	↑	80 °C		
НВ44/3S44	↑	подшипника насоса 0V001D007 со стороны рабочего конца вала	1	
НВ44/3S44	↑	80 °C		
НВ46/3S46	↑	подшипника в двигателя насоса 0V001D007 со стороны	1	
НВ46/3S46	↑	противоблокиров. рабочему концу вала ↑ 80 °C		
НВ46/3S46	↑	обмотки фазы U в двигателя насоса 0V001D007 ↑ 130 °C	1	
НВ47/3S47	↑	обмотки фазы V в двигателя насоса 0V001D007 ↑ 130 °C	1	
НВ48/3S48	↑	обмотки фазы W в двигателя насоса 0V001D007 ↑ 130 °C	1	
НВ49/3S49	↑	подшипника насоса 0V001D007 со стороны двигателя	1	
НВ49/3S49	↑	80 °C		
НВ50/3S50	↑	Резерв	1	
НВ51/3S51	↑	Резерв	1	
НВ52/3S52	↑	Резерв	1	
НВ53/3S53	↑	Резерв	1	
НВ54/3S54	↑	Резерв	1	

[illegible]

Обозначение по схеме	Текст задания	Кол.	Примечания
0601 P14	1. Т. поступил насос 09001004 со стороны сдвобочного конца бага выше 80 °С 2. Т. поступил в главный насос 09001004 со стороны рабочего конца бага выше 80 °С 3. Т. поступил в главный насос 09001004 со стороны противоблоковой работы кону бага выше 80 °С 4. Т. обмоти газ U в главного насоса 09001004 выше 130 °С 5. Т. обмоти газ U в главного насоса 09001004 выше 130 °С 6. Т. обмоти газ W в главного насоса 09001004 выше 130 °С 7. Т. поступил насос 09001004 со стороны в главного бага выше 80 °С	1 1 1 1 1 1 1	
0601 P15	1. Т. поступил насос 09001005 со стороны сдвобочного конца бага выше 80 °С 2. Т. поступил в главный насос 09001005 со стороны рабочего конца бага выше 80 °С 3. Т. поступил в главный насос 09001005 со стороны противоблоковой работы кону бага выше 80 °С 4. Т. обмоти газ U в главного насоса 09001005 выше 130 °С 5. Т. обмоти газ U в главного насоса 09001005 выше 130 °С 6. Т. обмоти газ W в главного насоса 09001005 выше 130 °С 7. Т. поступил насос 09001005 со стороны в главного бага выше 80 °С	1 1 1 1 1 1 1	
0601 P16	1. Т. поступил насос 09001006 со стороны сдвобочного конца бага выше 80 °С 2. Т. поступил в главный насос 09001006 со стороны рабочего конца бага выше 80 °С 3. Т. поступил в главный насос 09001006 со стороны противоблоковой работы кону бага выше 80 °С 4. Т. обмоти газ U в главного насоса 09001006 выше 130 °С 5. Т. обмоти газ U в главного насоса 09001006 выше 130 °С 6. Т. обмоти газ W в главного насоса 09001006 выше 130 °С 7. Т. поступил насос 09001006 со стороны в главного бага выше 80 °С	1 1 1 1 1 1 1	
0601 P17	1. Т. поступил насос 09001007 со стороны сдвобочного конца бага выше 80 °С 2. Т. поступил в главный насос 09001007 со стороны рабочего конца бага выше 80 °С 3. Т. поступил в главный насос 09001007 со стороны противоблоковой работы кону бага выше 80 °С 4. Т. обмоти газ U в главного насоса 09001007 выше 130 °С 5. Т. обмоти газ U в главного насоса 09001007 выше 130 °С 6. Т. обмоти газ W в главного насоса 09001007 выше 130 °С 7. Т. поступил насос 09001007 со стороны в главного бага выше 80 °С	1 1 1 1 1 1 1	
0601 P18	Резерв	1	

Обсуждение по сцене	Текст диалога	Кол.	Примеч.
0101 P11	1. Т. поднимает носок 000011001 со стороны сдобногого коноу был выше 80 °C 2. Т. поднимает рукавлетя носок 000011001 со стороны рубящего коноу был выше 80 °C 3. Т. поднимает рукавлетя носок 000011001 со стороны противоблоковой рубящему коноу был выше 80 °C 4. Т. обхватил рука У рукавлетя носок 000011001 выше 130 °C 5. Т. обхватил рука V рукавлетя носок 000011001 выше 130 °C 6. Т. обхватил рука W рукавлетя носок 000011001 выше 130 °C 7. Т. поднимает носок 000011001 со стороны рукавлетя выше 80 °C	1 1 1 1 1 1 1	
0201 P12	1. Т. поднимает носок 000011002 со стороны сдобногого коноу был выше 80 °C 2. Т. поднимает рукавлетя носок 000011002 со стороны рубящего коноу был выше 80 °C 3. Т. поднимает рукавлетя носок 000011002 со стороны противоблоковой рубящему коноу был выше 80 °C 4. Т. обхватил рука U рукавлетя носок 000011002 выше 130 °C 5. Т. обхватил рука V рукавлетя носок 000011002 выше 130 °C 6. Т. обхватил рука W рукавлетя носок 000011002 выше 130 °C 7. Т. поднимает носок 000011002 со стороны рукавлетя выше 80 °C	1 1 1 1 1 1 1	
0301 P13	1. Т. поднимает носок 000011003 со стороны сдобногого коноу был выше 80 °C 2. Т. поднимает рукавлетя носок 000011003 со стороны рубящего коноу был выше 80 °C 3. Т. поднимает рукавлетя носок 000011003 со стороны противоблоковой рубящему коноу был выше 80 °C 4. Т. обхватил рука U рукавлетя носок 000011003 выше 130 °C 5. Т. обхватил рука V рукавлетя носок 000011003 выше 130 °C 6. Т. обхватил рука W рукавлетя носок 000011003 выше 130 °C 7. Т. поднимает носок 000011003 со стороны рукавлетя выше 80 °C	1 1 1 1 1 1 1	

¹ Пог каждый атмором на фрасе устаноить рамку для написти. Текст написти в рамках соопстветствует наименованию монтажных едниц. Для монтажных едниц 01–08 см. таблицу "Перечень написти в рамках".

[illegible]