

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата

Таблица 2 — Основные параметры электроприводов

Условное обозначение электропривода	Обозначение основного конструкторского документа	Исполнение по взрывозащите и вводу контрольного кабеля	Крутящий момент на выходном валу, Н·м	Частота вращения выходного вала, об/мин (пред. откл. ±25%)	Число оборотов выходного вала, необходимое для закрывания (открывания) арматуры, об		Мощность электродвигателя, кВт	Передаточное число		Усилие на ободке маховика, Н, не более	Масса, кг, не более				
					мини-мальное	макси-мальное		силового редуктора	ручного дублера						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12				
1 Электроприводы типа М															
Н-М-01	ТЭ099.088-01М	Общего назначения со штепсельным разъемом или сальниковым вводом	от 5 до 10	9,5	1	6	0,025	137	1	360	12,5				
Н-М-02	-02М				4	24									
Н-М-03	-03М		от 10 до 25		1	6									
Н-М-04	-04М				4	24									
2 Электроприводы типа А															
Н-А2-01	ТЭ099.058-01М1	Общего назначения со штепсельным разъемом или с сальниковым вводом	от 25 до 60	12	1	10	0,18	108,1	22	90	17				
Н-А2-02	-02М1			24			0,25								
Н-А2-04	-04М1			12			10					45	0,18		
Н-А2-05	-05М1			24									0,25		
Н-А2-07	-07М1		от 60 до 100	12	1	10	0,25	59,8	108,1	120					
Н-А2-08	-08М1			24			0,25								
Н-А2-10	-10М1			12			10					45	0,25		
Н-А2-11	-11М1			24									0,25		
Н-А2-12	-12М1		от 25 до 60	12	—	1	0,18	108,1	90						
Н-А2-13	-13М1		от 60 до 100	48	10	45	0,55	59,8	120						
Н-А2-14	-14М1		от 10 до 35	12	1	10	0,18	108,1	22	90					
Н-А2-15	-15М1			24			0,25								
Н-А2-16	-16М1			12			0,2					50	0,18	108,1	90
Н-А2-17	-17М1			24									0,25		
Н-А2-18	-18М1		от 60 до 100	12	0,2	50	0,25	59,8	22	120					
Н-А2-19	-19М1			24			0,55								
Н-А2-20	-20М1	48		0,18			108,1				90				
Н-А2-21	-21М1	12		0,25											
Н-А2-22	-22М1	от 10 до 35	12	0,2	50	0,18	108,1	22	90						
Н-А2-23	-23М1		24			0,25									

ТЭ099.088-00М ТО

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата

Продолжение таблицы 2

Условное обозначение электроприбора	Обозначение основного конструкторского документа	Исполнение по взрывозащите и вводу контрольного кабеля	Крутящий момент на выходном валу, Н·м	Частота вращения выходного вала, об/мин (пред. откл. ±25%)	Число оборотов выходного вала, необходимое для закрывания (открывания) арматуры, об		Мощность электродвигателя, кВт	Передаточное число		Усилие на ободу маховика, Н, не более	Масса, кг, не более			
					мини-мальное	макси-мальное		силового редуктора	редуктора ручного дублера					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12			
В-А2-01	ТЭ099.059-01М	Взрывозащищенное 1ExdIBVT4	от 25 до 60	12	1	10	0,25	108,1	22	90	40			
В-А2-02	-02М			24			0,37							
В-А2-04	-04М			12	10	45	0,25							
В-А2-05	-05М			24			0,37							
В-А2-07	-07М		12	от 60 до 100	1	10	0,25							
В-А2-08	-08М		24		0,37									
В-А2-10	-10М		12		10	45	0,25							
В-А2-11	-11М		24				0,37							
В-А2-12	-12М		от 10 до 35	12	1	10	0,25					90		
В-А2-13	-13М		от 60 до 100	48	10	45	0,55					59,8	120	38
В-А2-14	-14М			1,8	1	4	0,09					807		
В-А2-15	-15М		Взрывозащищенное 1ExdibIBVT4 X (с ЭБКВ)	от 25 до 60	12	1	50					0,25	108,1	22
В-А2-16	-16М	24			0,37									
В-А2-17	-17М	12		0,25										
В-А2-18	-18М	24		0,37										
В-А2-19	-19М	от 10 до 35		12	0,25									
В-А2-20	-20М	от 60 до 100		48	0,55			59,8	120					
В-А2-21	-21М	1,8		0,09	807			120	38					

ТЭ099.088-00М ТО

Изм.	Лист	№ докум.	Подл.	Дата

Лист	7а
------	----

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата

Продолжение таблицы 2

Условное обозначение электроприбора	Обозначение основного конструкторского документа	Исполнение по взрывозащите и вводу контрольного кабеля	Крутящий момент на выходном валу, Н·м	Частота вращения выходного вала, об/мин (пред. откл. ±25%)	Число оборотов выходного вала, необходимое для закрывания (открывания) арматуры, об		Мощность электродвигателя, кВт	Передаточное число		Усилие на ободу маховика, Н, не более	Масса, кг, не более	
					мини-мальное	макси-мальное		силового редуктора	редуктора ручного дублера			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
C-A1-01	TЭ099.121-01M1	Взрывозащищенное 2ExdeIICT4	от 25 до 60	12	1	10	0,25	108,1	22	90	40	
C-A1-02	-02M1			24			0,37					
C-A1-04	-04M1			12	10	45	0,25					
C-A1-05	-05M1			24			0,37					
C-A1-07	-07M1		12	от 60 до 100	1	10	0,25					
C-A1-08	-08M1		24				0,37					
C-A1-10	-10M1		12		10	45	0,25					
C-A1-11	-11M1		24				0,37					
C-A1-12	-12M1		от 10 до 35		12	1	10	0,25				
C-A1-13	-13M1		от 60 до 100	48	10	45	0,55	59,8	120			
C-A1-14	-14M1		Взрывозащищенное 2ExdeIbICT4 X (с ЭБКВ)	от 25 до 60	12	1	50	0,25	108,1	22	90	40
C-A1-15	-15M1				24			0,37				
C-A1-16	-16M1			от 60 до 100	12			0,25				
C-A1-17	-17M1			24	0,37							
C-A1-18	-18M1	от 10 до 35		12	0,25							
C-A1-19	-19M1	от 60 до 100		48	0,55			59,8				
<i>Ш-A1-01</i>	<i>TЭ099.061-01M1</i>	<i>Рудничное РВ ExdI X</i>	<i>от 25 до 60</i>	<i>12</i>	<i>1</i>	<i>10</i>	<i>0,25</i>	<i>108,1</i>	<i>22</i>	<i>90</i>	<i>40</i>	
<i>Ш-A1-02</i>	<i>-02M1</i>			<i>24</i>			<i>0,55</i>					
<i>Ш-A1-04</i>	<i>-04M1</i>			<i>12</i>	<i>10</i>	<i>45</i>	<i>0,25</i>					
<i>Ш-A1-05</i>	<i>-05M1</i>			<i>24</i>			<i>0,55</i>					
<i>Ш-A1-07</i>	<i>-07M1</i>		<i>12</i>	<i>от 60 до 100</i>	<i>1</i>	<i>10</i>	<i>0,25</i>					
<i>Ш-A1-08</i>	<i>-08M1</i>		<i>24</i>				<i>0,55</i>					
<i>Ш-A1-10</i>	<i>-10M1</i>		<i>12</i>		<i>10</i>	<i>45</i>	<i>0,25</i>					
<i>Ш-A1-11</i>	<i>-11M1</i>		<i>24</i>				<i>0,55</i>					
<i>Ш-A1-12</i>	<i>-12M1</i>		<i>от 10 до 35</i>		<i>12</i>	<i>1</i>	<i>10</i>	<i>0,25</i>				
<i>Ш-A1-13</i>	<i>-13M1</i>		<i>от 60 до 100</i>	<i>48</i>	<i>10</i>	<i>45</i>	<i>0,55</i>	<i>59,8</i>	<i>120</i>			

ТЭ099.088-00М ТО

Изм. Лист № докум. Подл. Дата

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата

Продолжение таблицы 2

Условное обозначение электропривода	Обозначение основного конструкторского документа	Исполнение по взрывозащите и вводу контрольного кабеля	Крутящий момент на выходном валу, Н·м	Частота вращения выходного вала, об/мин (пред. откл. ±25%)	Число оборотов выходного вала, необходимое для закрывания (открывания) арматуры, об		Мощность электродвигателя, кВт	Передаточное число		Усилие на ободе маховика, Н, не более	Масса, кг, не более				
					минимальное	максимальное		силового редуктора	редуктора ручного дублера						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12				
3 Электроприводы типа Б															
Н-Б1 -01	Б099.098-01М1	Общего назначения с сальниковым вводом	от 100 до 300	25	1	6	1,32	56	26	735	53				
Н-Б1 -02	-02М1				6	36									
Н-Б1 -03	-03М1				36	200									
Н-Б1 -04	-04М1			Общего назначения со штепсельным разъемом	50	1	6	1,7	28			13			
Н-Б1 -05	-05М1					6	36								
Н-Б1 -06	-06М1					36	200								
Н-Б1 -07	-07М1	Общего назначения со штепсельным разъемом		25	1	6	1,32	56	26						
Н-Б1 -08	-08М1				6	36									
Н-Б1 -09	-09М1				36	200									
Н-Б1 -10	-10М1			Общего назначения с сальниковым вводом	50	1	6	1,7	28			13			
Н-Б1 -11	-11М1					6	36								
Н-Б1 -12	-12М1					36	200								
Н-Б1 -13	-13М1	Общего назначения с сальниковым вводом		6	1	6	0,6	224	26						
Н-Б1 -14	-14М1				6	36									
Н-Б1 -15	-15М1				36	200									
Н-Б1 -16	-16М1	Общего назначения со штепсельным разъемом			25	1						6	1,32	56	26
Н-Б1 -17	-17М1					6						36			
Н-Б1 -18	-18М1					36						200			
Н-Б1 -19	-19М1	Общего назначения с сальниковым вводом		50	18	100	1,32	56	26						
Н-Б1 -20	-20М1				1,7	28	13								
Н-Б1 -21	-21М1	Общего назначения с сальниковым вводом (с ЭБКВ)		25	1	800	1,32	56	26						
Н-Б1 -22	-22М1						1,7	28	13						
Н-Б1 -23	-23М1	Общего назначения со штепсельным разъемом (с ЭБКВ)		50	6	0,6	1,32	56	26						
Н-Б1 -24	-24М1						1,7	28	13						
Н-Б1 -25	-25М1	Общего назначения с сальниковым вводом (с ЭБКВ)		6	0,6	224	26								
Н-Б1 -26	-26М1	Общего назначения со штепсельным разъемом (с ЭБКВ)		6	0,6	224	26								
Н-Б1 -27	-27М1	Общего назначения с сальниковым вводом		6	0,2	1	0,6	224	26						
Н-Б1 -28	-28М1	Общего назначения со штепсельным разъемом		25	18	100	1,32	56							
Н-Б1 -29	-29М1						1,7	28	13						
Н-Б1 -30	-30М1														

ТЭ099.088-00М ТО

Изм.	Лист	№ докум.	Подл.	Дата

Копировал

Формат А4

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата

Продолжение таблицы 2

Условное обозначение электропривода	Обозначение основного конструкторского документа	Исполнение по взрывозащите и вводу контрольного кабеля	Крутящий момент на выходном валу, Н·м	Частота вращения выходного вала, об/мин (пред. откл. ±25%)	Число оборотов выходного вала, необходимое для закрывания (открывания) арматуры, об		Мощность электродвигателя, кВт	Передаточное число			Усилие на ободке маховика, Н, не более	Масса, кг, не более
					мини-мальное	макси-мальное		силового редуктора	редуктора ручного дублера			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
В-Б1 -01	Б099.099-01М1	Взрывозащищенное 1ExdIIBT4	от 100 до 300	25	1	6	1,1	56	26	735	67	
В-Б1 -02	-02М1				6	36						
В-Б1 -03	-03М1				36	200						
В-Б1 -04	-04М1			50	1	6	1,5	28	13			
В-Б1 -05	-05М1				6	36						
В-Б1 -06	-06М1				36	200						
В-Б1 -07	-07М1			6	1	6	0,55	224	26			
В-Б1 -08	-08М1				6	36						
В-Б1 -09	-09М1				36	200						
В-Б1 -10	-10М1			Взрывозащищенное 1ExdibIIBT4 X (с ЭБКВ)	25	18	100	1,1	56			26
В-Б1 -11	-11М1				50			1,5	28			13
В-Б1 -12	-12М1				25	1	9	1,1	56			26
В-Б1 -13	-13М1				50			1,5	28			13
В-Б1 -14	-14М1			6	0,55	224	26					
В-Б1 -15	-15М1	Взрывозащищенное 1ExdIIBT4	6	0,2	1	0,55	224	26				
В-Б1 -16	-16М1	Взрывозащищенное 1ExdibIIBT4 X (с ЭБКВ)	25	6	200	1,1	56	26				
В-Б1 -17	-17М1		50			1,5	28	13				
В-Б1 -18	-18М1		6			0,55	224	26				

ТЭ099.088-00М ТО

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата

Продолжение таблицы 2

Условное обозначение электропривода	Обозначение основного конструкторского документа	Исполнение по взрывозащите и вводу контрольного кабеля	Крутящий момент на выходном валу, Н·м	Частота вращения выходного вала, об/мин (пред. откл. ±25%)	Число оборотов выходного вала, необходимое для закрывания (открывания) арматуры, об		Мощность электродвигателя, кВт	Передаточное число			Усилие на ободу маховика, Н, не более	Масса, кг, не более	
					мини-мальное	макси-мальное		силового редуктора	редуктора ручного дублера	ручного дублера			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
С-Б1 -01	Б099.094-01М1	Взрывозащищенное 2ExdeIICT4	от 100 до 300	25	1	6	1,1	56	26	735	67		
С-Б1 -02	-02М1				6	36							
С-Б1 -03	-03М1				36	200							
С-Б1 -04	-04М1			50	от 100 до 300	50	1	6	1,5			28	13
С-Б1 -05	-05М1						6	36					
С-Б1 -06	-06М1						36	200					
С-Б1 -07	-07М1			6	от 100 до 300	6	1	6	0,55			224	26
С-Б1 -08	-08М1						6	36					
С-Б1 -09	-09М1						36	200					
С-Б1 -10	-10М1			Взрывозащищенное 2ExdeIbIICT4 X (с ЭБКВ)	от 100 до 300	25	18	100	1,1			56	26
С-Б1 -11	-11М1						50	1,5	28			13	
С-Б1 -12	-12М1					25	1	9	1,1			56	26
С-Б1 -13	-13М1					50			1,5			28	13
С-Б1 -14	-14М1					6			0,55			224	26
С-Б1 -15	-15М1					Взрывозащищенное 2ExdeIICT4	6	0,2	1			0,55	224
С-Б1 -16	-16М1			Взрывозащищенное 2ExdeIbIICT4 X (с ЭБКВ)	от 100 до 300	25	6	200	1,1			56	26
С-Б1 -17	-17М1								1,5			28	13
С-Б1 -18	-18М1								0,55			224	26
<i>Ш-Б1 -01</i>	<i>ТЭ099.062-01М1</i>	<i>Рудничное РВ ExdI X</i>	<i>от 100 до 300</i>	<i>25</i>	<i>1</i>	<i>6</i>	<i>1,1</i>	<i>56</i>	<i>26</i>	<i>735</i>	<i>67</i>		
<i>Ш-Б1 -02</i>	<i>-02М1</i>				<i>6</i>	<i>36</i>							
<i>Ш-Б1 -03</i>	<i>-03М1</i>				<i>36</i>	<i>200</i>							
<i>Ш-Б1 -04</i>	<i>-04М1</i>			<i>50</i>	<i>от 100 до 300</i>	<i>50</i>	<i>1</i>	<i>6</i>	<i>1,5</i>			<i>28</i>	<i>13</i>
<i>Ш-Б1 -05</i>	<i>-05М1</i>						<i>6</i>	<i>36</i>					
<i>Ш-Б1 -06</i>	<i>-06М1</i>						<i>36</i>	<i>200</i>					
<i>Ш-Б1 -07</i>	<i>-07М1</i>			<i>6</i>	<i>от 100 до 300</i>	<i>6</i>	<i>1</i>	<i>6</i>	<i>0,55</i>			<i>224</i>	<i>26</i>
<i>Ш-Б1 -08</i>	<i>-08М1</i>						<i>6</i>	<i>36</i>					
<i>Ш-Б1 -09</i>	<i>-09М1</i>						<i>36</i>	<i>200</i>					
<i>Ш-Б1 -10</i>	<i>-10М1</i>			<i>Рудничное РВ ExdI X</i>	<i>от 100 до 300</i>	<i>25</i>	<i>18</i>	<i>100</i>	<i>1,1</i>			<i>56</i>	<i>26</i>
<i>Ш-Б1 -11</i>	<i>-11М1</i>						<i>50</i>	<i>1,5</i>	<i>28</i>			<i>13</i>	
<i>Ш-Б1 -12</i>	<i>-12М1</i>					<i>6</i>	<i>0,2</i>	<i>1</i>	<i>0,55</i>			<i>224</i>	<i>26</i>

ТЭ099.088-00М ТО

Изм.	Лист	№ докум.	Подл.	Дата

Копирован
Формат А4
Лист 9а

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата

Продолжение таблицы 2

Условное обозначение электропривода	Обозначение основного конструкторского документа	Исполнение по взрывозащите и вводу контрольного кабеля	Крутящий момент на выходном валу, Н·м	Частота вращения выходного вала, об/мин (пред. откл. ±25%)	Число оборотов выходного вала, необходимое для закрывания (открывания) арматуры, об		Мощность электродвигателя, кВт	Передаточное число		Усилие на ободе маховика, Н, не более	Масса, кг, не более
					мини-мальное	макси-мальное		силового редуктора	ручного редуктора дублиера		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
4 Электроприводы типа В											
Н-В-01	Б099.100-01М	Общего назначения с сальниковым вводом	от 250 до 630	24	1	6	3,2	57	30	735	94
Н-В-02	-02М				6	36					
Н-В-03	-03М				36	200					
Н-В-04	-04М			48	1	6	4,25	28,5	15		
Н-В-05	-05М				6	36					
Н-В-06	-06М				36	200					
Н-В-07	-07М	Общего назначения со штепсельным разъемом	от 250 до 630	24	1	6	3,2	57	30	735	94
Н-В-08	-08М				6	36					
Н-В-09	-09М				36	200					
Н-В-10	-10М			48	1	6	4,25	28,5	15		
Н-В-11	-11М				6	36					
Н-В-12	-12М				36	200					
Н-В-14	-14М	Общего назначения с сальниковым вводом	от 630 до 1000	24	1	6	3,2	57	30	735	94
Н-В-15	-15М				6	36					
Н-В-16	-16М				36	200					
Н-В-17	-17М			48	1	6	4,25	28,5	15		
Н-В-18	-18М				6	36					
Н-В-19	-19М				36	200					

ТЭ099.088-00М ТО

Изм. Лист № докум. Подл. Дата

Лист 10

Копирован

Формат А4

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата

Продолжение таблицы 2

Условное обозначение электропривода	Обозначение основного конструкторского документа	Исполнение по взрывозащите и вводу контрольного кабеля	Крутящий момент на выходном валу, Н·м	Частота вращения выходного вала, об/мин (пред. откл. ±25%)	Число оборотов выходного вала, необходимое для закрытия (открытия) арматуры, об		Мощность электродвигателя, кВт	Передачное число		Усилие на ободке маховика, Н, не более	Масса, кг, не более							
					мини-мальное	максимальное		силового редуктора	редуктора ручного дублера									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12							
Н-В-20	Б099.100-20М	Общего назначения со штепсельным разъемом	от 630 до 1000	24	1	6	3,2	57	30	735	94							
Н-В-21	-21М				6	36												
Н-В-22	-22М				36	200												
Н-В-23	-23М			48	1	6	4,25	28,5	15									
Н-В-24	-24М				6	36												
Н-В-25	-25М	Общего назначения с сальниковым вводом	от 250 до 630	6	36	200	1,32	228	30			94						
Н-В-26	-26М				1	6												
Н-В-27	-27М				6	36												
Н-В-28	-28М				36	200												
Н-В-29	-29М				Общего назначения со штепсельным разъемом	от 630 до 1000							6	1	6			
Н-В-30	-30М													6	36			
Н-В-31	-31М													36	200			
Н-В-32	-32М				Общего назначения с сальниковым вводом	от 630 до 1000				6	1		6	1,32	228	30	94	
Н-В-33	-33М										6		36					
Н-В-34	-34М										36		200					
Н-В-35	-35М	1	6															
Н-В-36	-36М	6	36															
Н-В-37	-37М	Общего назначения с сальниковым вводом	от 250 до 630	24	36	200	3,2	57	30	94								
Н-В-38	-38М				от 250 до 630													
Н-В-39	-39М				от 630 до 1000													
Н-В-40	-40М				от 250 до 630													
Н-В-41	-41М				от 630 до 1000	18					100	144	800	4,25	28,5	15	102	
Н-В-42	-42М																	24
Н-В-43	-43М																	48
Н-В-44	-44М																	0,9
Н-В-45	-45М				Общего назначения с сальниковым вводом (с ЭБКВ)	от 250 до 630					24	24	800	3,2	57	30	94	
Н-В-46	-46М																	48
Н-В-47	-47М	24																
Н-В-48	-48М	Общего назначения со штепсельным разъемом (с ЭБКВ)	от 250 до 630	48	48	800	4,25	28,5	15	102								
Н-В-49	-49М										24							
Н-В-50	-50М	Общего назначения с сальниковым вводом (с ЭБКВ)	от 630 до 1000	48	24	800	3,2	57	30	94								
Н-В-51	-51М										48							
Н-В-52	-52М										24							
Н-В-53	-53М	Общего назначения с сальниковым вводом (с ЭБКВ)	от 250 до 630	6	48	800	4,25	28,5	15	102								
Н-В-54	-54М										24							
Н-В-55	-55М	Общего назначения с сальниковым вводом (с ЭБКВ)	от 630 до 1000	6	48	800	1,32	228	30	94								
Н-В-56	-56М										24							
Н-В-56	-56М	Общего назначения со штепсельным разъемом (с ЭБКВ)	от 630 до 1000	6	48	800	1,32	228	30	94								

ТЭ099.088-00М ТО

Изм. Лист

№ докум.

Подл.

Дата

Лист

11

Копировал

Формат А4

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата

Продолжение таблицы 2

Условное обозначение электропривода	Обозначение основного конструкторского документа	Исполнение по взрывозащите и вводу контрольного кабеля	Крутящий момент на выходном валу, Н·м	Частота вращения выходного вала, об/мин (пред. откл. ±25%)	Число оборотов выходного вала, необходимое для закрытия (открывания) арматуры, об		Мощность электродвигателя, кВт	Передаточное число		Усилие на ободке маховика, Н, не более	Масса, кг, не более
					мини-мальное	макси-мальное		силового редуктора	редуктора ручного дублера		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Н-В-57	Б099.100-57М	Общего назначения со штепсельным разъемом	от 630 до 1000	24	18	100	3,2	57	30	735	94
Н-В-58	-58М			48			4,25	28,5	15		102
Н-В-59	-59М	Общего назначения с сальниковым вводом	от 250 до 630	24			3,2	57	30		94
Н-В-60	-60М			48			4,25	28,5	15		102
Н-В-61	-61М	Общего назначения со штепсельным разъемом		24			3,2	57	30		94
Н-В-62	-62М			48			4,25	28,5	15		102

ТЭ099.088-00М ТО

Изм.
Лист
№ докум.
Подл.
Дата

Лист
11а

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата

Продолжение таблицы 2

Условное обозначение электропривода	Обозначение основного конструкторского документа	Исполнение по взрывозащите и вводу контрольного кабеля	Крутящий момент на выходном валу, Н·м	Частота вращения выходного вала, об/мин (пред. откл. ±25%)	Число оборотов выходного вала, необходимое для закрывания (открывания) арматуры, об		Мощность электродвигателя, кВт	Передаточное число		Усилие на ободе маховика, Н, не более	Масса, кг, не более
					мини-мальное	макси-мальное		силового редуктора	редуктора ручного дублера		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
В-В-01	Б099.101-01М	Взрывозащищенное 1ExdIIВТ4	от 250 до 630	24	1	6	3,0	57	30	735	137
В-В-02	-02М				6	36					
В-В-03	-03М				36	200					
В-В-04	-04М			48	1	6	4,0	28,5	15		
В-В-05	-05М				6	36					
В-В-06	-06М				36	200					
В-В-07	-07М		от 630 до 1000	24	1	6	3,0	57	30		
В-В-08	-08М				6	36					
В-В-09	-09М				36	200					
В-В-10	-10М			48	1	6	4,0	28,5	15		
В-В-11	-11М				6	36					
В-В-12	-12М				36	200					
В-В-13	-13М		от 250 до 630	6	1	6	1,1	228	30		
В-В-14	-14М				6	36					
В-В-15	-15М				36	200					
В-В-16	-16М			от 630 до 1000	1	6	4,0	28,5	15		
В-В-17	-17М				6	36					
В-В-18	-18М				36	200					
В-В-19	-19М		от 250 до 630	48	144	800	4,0	28,5	15		
В-В-20	-20М										
В-В-21	-21М	от 630 до 1000	24	18	100	3,0	57	30			
В-В-22	-22М			48	15						
В-В-23	-23М	Взрывозащищенное 1ExdIbIВТ4 X (с ЭБКВ)	от 250 до 630	24	1	9	3,0	57	30	137	
В-В-24	-24М			48			4,0	28,5	15	143	
В-В-25	-25М			24			3,0	57	30	137	
В-В-26	-26М		от 630 до 1000	48			4,0	28,5	15	143	
В-В-27	-27М		от 250 до 630	6			1,1	228	30	112	
В-В-28	-28М		от 630 до 1000	6			1,1	228	30	112	
В-В-29	-29М	Взрывозащищенное 1ExdIIВТ4	от 250 до 630	24	18	100	3,0	57	30	137	
В-В-30	-30М			48	4,0	28,5	15	143			
В-В-31	-31М		от 630 до 1000	72	400	4,0	28,5	15	143		
В-В-32	-32М										

ТЭ099.088-00М ТО

Изм.	Лист	№ докум.	Подл.	Дата

Копирован
Формат А4
12 Лист

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата

Продолжение таблицы 2

Условное обозначение электропривода	Обозначение основного конструкторского документа	Исполнение по взрывозащите и вводу контрольного кабеля	Крутящий момент на выходном валу, Н·м	Частота вращения выходного вала, об/мин (пред. откл. ±25%)	Число оборотов выходного вала, необходимое для закрывания (открывания) арматуры, об		Мощность электродвигателя, кВт	Передаточное число		Усилие на ободу маховика, Н, не более	Масса, кг, не более
					мини-мальное	макси-мальное		силового редуктора	редуктора ручного дуллера		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
V-B-33	-33M	Взрывозащищенное 1ExdibIIBT4 X (с ЭБКВ)	от 250 до 630	24	6	200	3,0	57	30	735	137
V-B-34	-34M			48			4,0	28,5	15		143
V-B-35	-35M		от 630 до 1000	24			3,0	57	30		137
V-B-36	-36M			48			4,0	28,5	15		143
V-B-37	-37M		от 250 до 630	6			1,1	228	30		112
V-B-38	-38M		от 630 до 1000								

ТЭ099.088-00М ТО

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата

Продолжение таблицы 2

Условное обозначение электропривода	Обозначение основного конструкторского документа	Исполнение по взрывозащите и вводу контрольного кабеля	Крутящий момент на выходном валу, Н·м	Частота вращения выходного вала, об/мин (пред. откл. ±25%)	Число оборотов выходного вала, необходимое для закрывания (открывания) арматуры, об		Мощность электродвигателя, кВт	Передаточное число		Усилие на ободке маховика, Н, не более	Масса, кг, не более						
					мини-мальное	макси-мальное		силового редуктора	ручного дублера								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12						
С-В1-01	Б099.089-01М1	Взрывозащищенное 2ExdeIICT4	от 250 до 630	24	1	6	3,0	57	30	735	137						
С-В1-02	-02М1				6	36											
С-В1-03	-03М1				36	200											
С-В1-04	-04М1			48	1	6	4,0	28,5	15								
С-В1-05	-05М1				6	36											
С-В1-06	-06М1				36	200											
С-В1-07	-07М1		от 125 до 500	24	24	4	24	3,0	57		30	137					
С-В1-08	-08М1					24	144										
С-В1-09	-09М1					144	800										
С-В1-10	-10М1				от 630 до 1000	1	6						4,0	28,5	15		
С-В1-11	-11М1					6	36										
С-В1-12	-12М1					36	200										
С-В1-13	-13М1		от 250 до 630	6	6	1	6	1,1	228		30	112					
С-В1-14	-14М1					6	36										
С-В1-15	-15М1					36	200										
С-В1-16	-16М1				от 630 до 1000	1	6						3,0	57	30		
С-В1-17	-17М1					6	36										
С-В1-18	-18М1					36	200										
С-В1-19	-19М1		Взрывозащищенное 2ExdeIbIICT4 X (с ЭБКВ)	от 630 до 1000	24	1	6	3,0	57		30	137					
С-В1-20	-20М1					6	36										
С-В1-21	-21М1	36				200											
С-В1-22	-22М1	от 250 до 630			24	18	100			4,0			28,5	15	143		
С-В1-23	-23М1				48												
С-В1-24	-24М1				24												
С-В1-25	-25М1	от 125 до 500	24	48	1	9	3,0	57	30	137							
С-В1-26	-26М1										48						
С-В1-27	-27М1										48						
С-В1-28	-28М1			от 630 до 1000							48	6	1,1	57	30	112	
С-В1-29	-29М1																24
С-В1-30	-30М1																48
С-В1-31	-31М1	Взрывозащищенное 2ExdeIICT4	от 250 до 630	24	18	100	3,0	57	30	137							
С-В1-32	-32М1			48							4,0	28,5	15	143			

ТЭ099.088-00М ТО

Изм.	Лист	№ докум.	Подл.	Дата

Копировать
126
Лист

Копировать

Формат А4

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата

Продолжение таблицы 2

Условное обозначение электропривода	Обозначение основного конструкторского документа	Исполнение по взрывозащите и вводу контрольного кабеля	Крутящий момент на выходном валу, Н·м	Частота вращения выходного вала, об/мин (пред. откл. ±25%)	Число оборотов выходного вала, необходимое для закрывания (открывания) арматуры, об		Мощность электродвигателя, кВт	Передаточное число		Усилие на ободке маховика, Н, не более	Масса, кг, не более	
					мини-мальное	макси-мальное		силового редуктора	ручного дублера			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
С-В1-33	-33М1	Взрывозащищенное 2ExdeibICT4 X (с ЭБКВ)	от 250 до 630	24	6	200	3,0	57	30	735	137	
С-В1-34	-34М1			48			4,0	28,5	15		143	
С-В1-35	-35М1		от 125 до 500	24			3,0	57	30		137	
С-В1-36	-36М1		от 630 до 1000	48			4,0	28,5	15		143	
С-В1-37	-37М1		от 250 до 630	6			1,1	57	30		112	
С-В1-38	-38М1		от 630 до 1000									
С-В1-39	-39М1											
<i>Ш-В1 -01</i>	<i>ТЭ099.063-01М1</i>	<i>Рудничное РВ ExdI X</i>	<i>от 250 до 630</i>	<i>24</i>	<i>1</i>	<i>6</i>	<i>3,0</i>	<i>57</i>	<i>30</i>	<i>735</i>	<i>137</i>	
<i>Ш-В1 -02</i>	<i>-02М1</i>			<i>36</i>	<i>6</i>	<i>36</i>	<i>4,0</i>	<i>28,5</i>	<i>15</i>		<i>143</i>	
<i>Ш-В1 -03</i>	<i>-03М1</i>			<i>48</i>	<i>1</i>	<i>6</i>	<i>3,0</i>	<i>57</i>	<i>30</i>		<i>137</i>	
<i>Ш-В1 -04</i>	<i>-04М1</i>			<i>36</i>	<i>6</i>	<i>36</i>	<i>4,0</i>	<i>28,5</i>	<i>15</i>		<i>143</i>	
<i>Ш-В1 -05</i>	<i>-05М1</i>			<i>48</i>	<i>1</i>	<i>6</i>	<i>3,0</i>	<i>57</i>	<i>30</i>		<i>137</i>	
<i>Ш-В1 -06</i>	<i>-06М1</i>			<i>36</i>	<i>6</i>	<i>36</i>	<i>4,0</i>	<i>28,5</i>	<i>15</i>		<i>143</i>	
<i>Ш-В1 -07</i>	<i>-07М1</i>		<i>от 630 до 1000</i>	<i>от 250 до 630</i>	<i>24</i>	<i>1</i>	<i>6</i>	<i>1,1</i>	<i>228</i>		<i>30</i>	<i>112</i>
<i>Ш-В1 -08</i>	<i>-08М1</i>				<i>36</i>	<i>6</i>	<i>36</i>	<i>4,0</i>	<i>28,5</i>		<i>15</i>	<i>143</i>
<i>Ш-В1 -09</i>	<i>-09М1</i>				<i>48</i>	<i>1</i>	<i>6</i>	<i>3,0</i>	<i>57</i>		<i>30</i>	<i>137</i>
<i>Ш-В1 -10</i>	<i>-10М1</i>			<i>36</i>	<i>6</i>	<i>36</i>	<i>4,0</i>	<i>28,5</i>	<i>15</i>		<i>143</i>	
<i>Ш-В1 -11</i>	<i>-11М1</i>			<i>48</i>	<i>1</i>	<i>6</i>	<i>3,0</i>	<i>57</i>	<i>30</i>		<i>137</i>	
<i>Ш-В1 -12</i>	<i>-12М1</i>			<i>36</i>	<i>6</i>	<i>36</i>	<i>4,0</i>	<i>28,5</i>	<i>15</i>		<i>143</i>	
<i>Ш-В1 -13</i>	<i>-13М1</i>		<i>от 250 до 630</i>	<i>от 630 до 1000</i>	<i>6</i>	<i>1</i>	<i>6</i>	<i>1,1</i>	<i>228</i>		<i>30</i>	<i>112</i>
<i>Ш-В1 -14</i>	<i>-14М1</i>				<i>36</i>	<i>6</i>	<i>36</i>	<i>4,0</i>	<i>28,5</i>		<i>15</i>	<i>143</i>
<i>Ш-В1 -15</i>	<i>-15М1</i>				<i>48</i>	<i>1</i>	<i>6</i>	<i>3,0</i>	<i>57</i>		<i>30</i>	<i>137</i>
<i>Ш-В1 -16</i>	<i>-16М1</i>			<i>36</i>	<i>6</i>	<i>36</i>	<i>4,0</i>	<i>28,5</i>	<i>15</i>		<i>143</i>	
<i>Ш-В1 -17</i>	<i>-17М1</i>			<i>48</i>	<i>1</i>	<i>6</i>	<i>3,0</i>	<i>57</i>	<i>30</i>		<i>137</i>	
<i>Ш-В1 -18</i>	<i>-18М1</i>			<i>36</i>	<i>6</i>	<i>36</i>	<i>4,0</i>	<i>28,5</i>	<i>15</i>		<i>143</i>	
<i>Ш-В1 -19</i>	<i>-19М1</i>		<i>от 630 до 1000</i>	<i>от 250 до 630</i>	<i>144</i>	<i>18</i>	<i>100</i>	<i>3,0</i>	<i>57</i>		<i>30</i>	<i>137</i>
<i>Ш-В1 -20</i>	<i>-20М1</i>				<i>48</i>	<i>4,0</i>	<i>28,5</i>	<i>15</i>	<i>143</i>			
<i>Ш-В1 -21</i>	<i>-21М1</i>				<i>24</i>	<i>3,0</i>	<i>57</i>	<i>30</i>	<i>137</i>			
<i>Ш-В1 -22</i>	<i>-22М1</i>			<i>48</i>	<i>4,0</i>	<i>28,5</i>	<i>15</i>	<i>143</i>				
<i>Ш-В1 -23</i>	<i>-23М1</i>			<i>24</i>	<i>3,0</i>	<i>57</i>	<i>30</i>	<i>137</i>				
<i>Ш-В1 -24</i>	<i>-24М1</i>			<i>48</i>	<i>4,0</i>	<i>28,5</i>	<i>15</i>	<i>143</i>				
<i>Ш-В1 -25</i>	<i>-25М1</i>		<i>от 250 до 630</i>	<i>от 630 до 1000</i>	<i>72</i>	<i>18</i>	<i>100</i>	<i>3,0</i>	<i>57</i>		<i>30</i>	<i>137</i>
<i>Ш-В1 -26</i>	<i>-26М1</i>				<i>48</i>	<i>4,0</i>	<i>28,5</i>	<i>15</i>	<i>143</i>			

ТЭ099.088-00М ТО

12В

Лист

Копировал

Формат А4

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата

Продолжение таблицы 2

Условное обозначение электропривода	Обозначение основного конструкторского документа	Исполнение по взрывозащите и вводу контрольного кабеля	Крутящий момент на выходном валу, Н·м	Частота вращения выходного вала, об/мин (пред. откл. ±25%)	Число оборотов выходного вала, необходимое для закрывания (открывания) арматуры, об		Мощность электродвигателя, кВт	Передаточное число			Усилие на ободе маховика, Н, не более	Масса, кг, не более	
					мини-мальное	макси-мальное		силового редуктора	редуктора ручного дублера				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
5 Электроприводы типа Г													
Н-Г-01	Б099.102-01М	Общего назначения с сальниковым вводом	от 1000 до 2500	20	1	6	4,25	68,6	28	450	165		
Н-Г-02	-02М				6	36							
Н-Г-03	-03М				36	200							
Н-Г-04	-04М			Общего назначения с сальниковым вводом	от 1000 до 2500	40	1	6	8,5	34,3	14	900	210
Н-Г-05	-05М						6	36					
Н-Г-06	-06М						36	200					
Н-Г-07	-07М						4	24					
Н-Г-08	-08М						24	144					
Н-Г-09	-09М			144	800	20	1	6	4,25	68,6	28	450	165
Н-Г-10	-10М			Общего назначения со штепсельным разъемом	от 1000 до 2500		20	6					
Н-Г-11	-11М	36	200										
Н-Г-12	-12М	1	6										
Н-Г-13	-13М	Общего назначения со штепсельным разъемом	от 1000 до 2500			40	6	36	8,5	34,3	14	900	210
Н-Г-14	-14М						36	200					
Н-Г-15	-15М						4	24					
Н-Г-16	-16М						24	144					
Н-Г-17	-17М						144	800					
Н-Г-18	-18М												

ТЭ099.088-00М ТО

Изм.	Лист	№ докум.	Подл.	Дата

Копирован	Формат А4	13	Лист
-----------	-----------	----	------

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата

Продолжение таблицы 2

Условное обозначение электропривода	Обозначение основного конструкторского документа	Исполнение по взрывозащите и вводу контрольного кабеля	Крутящий момент на выходном валу, Н·м	Частота вращения выходного вала, об/мин (пред. откл. ±25%)	Число оборотов выходного вала, необходимое для закрывания (открывания) арматуры, об		Мощность электродвигателя, кВт	Передаточное число		Усилие на ободе маховика, Н, не более	Масса, кг, не более								
					мини-мальное	макси-мальное		силового редуктора	ручного редуктора лублера										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12								
Н-Г-19	Б099.102-19М	Общего назначения с сальниковым вводом	от 1000 до 2500	5	1	6	1,32	274,4	28	450	165								
Н-Г-20	-20М				6	36													
Н-Г-21	-21М				36	200													
Н-Г-22	-22М	Общего назначения со штепсельным разъемом			1	6													
Н-Г-23	-23М				6	36													
Н-Г-24	-24М				36	200													
Н-Г-25	-25М	Общего назначения с сальниковым вводом	от 600 до 1400	40	4	24	4,25	68,6	28	450	165								
Н-Г-26	-26М				24	144													
Н-Г-27	-27М				144	800													
Н-Г-28	-28М				4	24													
Н-Г-29	-29М				24	144													
Н-Г-30	-30М	144			800														
Н-Г-31	-31М	Общего назначения с сальниковым вводом	от 1000 до 2500	20	18	100	8,5	34,3	14	900	210								
Н-Г-32	-32М	Общего назначения со штепсельным разъемом																	
Н-Г-33	-33М	Общего назначения с сальниковым вводом (с ЭБКВ)	от 1000 до 2500	20	1	800	4,25	68,6	28	450	165								
Н-Г-34	-34М											8,5	34,3	14	900	210			
Н-Г-35	-35М	Общего назначения со штепсельным разъемом (с ЭБКВ)										20	4,25	68,6	28	450	165		
Н-Г-36	-36М											40	8,5	34,3	14	900	210		
Н-Г-37	-37М	Общего назначения с сальниковым вводом (с ЭБКВ)										от 600 до 1400	40	5	1,32	274,4	28	450	165
Н-Г-38	-38М	Общего назначения со штепсельным разъемом (с ЭБКВ)																	
Н-Г-39	-39М	Общего назначения с сальниковым вводом (с ЭБКВ)	от 600 до 1400	40	4,25	68,6	28	28	450	165									
Н-Г-40	-40М	Общего назначения со штепсельным разъемом (с ЭБКВ)																	

ТЭ099.088-00М ТО

Изм.	Лист	№ докум.	Подл.	Дата

Лист 13а

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата

Продолжение таблицы 2

Условное обозначение электропривода	Обозначение основного конструкторского документа	Исполнение по взрывозащите и вводу контрольного кабеля	Крутящий момент на выходном валу, Н·м	Частота вращения выходного вала, об/мин (пред. откл. ±25%)	Число оборотов выходного вала, необходимое для закрывания (открывания) арматуры, об		Мощность электродвигателя, кВт	Передаточное число		Усилие на ободке маховика, Н, не более	Масса, кг, не более
					мини-мальное	макси-мальное		силового редуктора	ручного редуктора лублера		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Н-Г-41	Б099.102-41М	Общего назначения с сальниковым вводом	от 1000 до 2500	20	18	100	4,25	68,6	28	450	165
Н-Г-42	-42М	Общего назначения со штепсельным разъемом									
Н-Г-43	-43М	Общего назначения с сальниковым вводом									
Н-Г-44	-44М	Общего назначения со штепсельным разъемом	от 600 до 1400	40	72	400	8,5	34,3	14	900	210
Н-Г-45	-45М	Общего назначения с сальниковым вводом					4,25	68,6	28	450	165
Н-Г-46	-46М	Общего назначения со штепсельным разъемом									

ТЭ099.088-00М ТО

Изм. Лист

№ докум.

Подл.

Дата

136

Лист

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата

Продолжение таблицы 2

Условное обозначение электропривода	Обозначение основного конструкторского документа	Исполнение по взрывозащите и вводу контрольного кабеля	Крутящий момент на выходном валу, Н·м	Частота вращения выходного вала, об/мин (пред. откл. ±25%)	Число оборотов выходного вала, необходимое для закрывания (открывания) арматуры, об		Мощность электродвигателя, кВт	Передаточное число			Усилие на ободу маховика, Н, не более	Масса, кг, не более					
					мини-мальное	макси-мальное		силового редуктора	редуктора ручного дублера	дублера							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12						
В-Г-01	Б099.103-01М	Взрывозащищенное 1ExdIIВТ4	от 1000 до 2500	20	1	6	5,5	68,6	28	450	210						
В-Г-02	-02М				6	36											
В-Г-03	-03М				36	200											
В-Г-04	-04М			от 1000 до 2500	40	5	1	6	7,5	34,3	14	900	252				
В-Г-05	-05М						6	36									
В-Г-06	-06М						36	200									
В-Г-07	-07М						4	24									
В-Г-08	-08М						24	144									
В-Г-09	-09М						144	800									
В-Г-10	-10М						1	6									
В-Г-11	-11М						6	36									
В-Г-12	-12М			36	200												
В-Г-13	-13М			от 600 до 1400	40	4	4	24	4,0	34,3	14	900	192				
В-Г-14	-14М						24	144									
В-Г-15	-15М						144	800									
В-Г-16	-16М						18	100									
В-Г-17	-17М	Взрывозащищенное 1ExdibIIВТ4 X (с ЭБКВ)	от 1000 до 2500	20	1	9	5,5	68,6	28	450	210						
В-Г-18	-18М											40	7,5	34,3	14	900	252
В-Г-19	-19М											5	1,5	274,4	28	450	165
В-Г-20	-20М	Взрывозащищенное 1ExdIIВТ4	от 600 до 1400	40	40	4,0	34,3	14	900	192							
В-Г-21	-21М		от 1000 до 2500	20	18	100	5,5	68,6	28	450	210						
В-Г-22	-22М	Взрывозащищенное 1ExdibIIВТ4 X (с ЭБКВ)	от 600 до 1400	40	72	400	4,0	34,3	14	900	192						
В-Г-23	-23М		от 1000 до 2500	20	6	200	5,5	68,6	28	450	210						
В-Г-24	-24М		от 1000 до 2500	40			7,5	34,3	14	900	252						
В-Г-25	-25М		от 600 до 1400	5			1,5	274,4	28	450	165						
В-Г-26	-26М	от 600 до 1400	40	4,0			34,3	14	900	192							

ТЭ099.088-00М ТО

Изм.	Лист	№ докум.	Подл.	Дата

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата

Продолжение таблицы 2

Условное обозначение электропривода	Обозначение основного конструкторского документа	Исполнение по взрывозащите и вводу контрольного кабеля	Крутящий момент на выходном валу, Н·м	Частота вращения выходного вала, об/мин (пред. откл. ±25%)	Число оборотов выходного вала, необходимое для закрывания (открывания) арматуры, об		Мощность электродвигателя, кВт	Передаточное число		Усилие на ободке маховика, Н, не более	Масса, кг, не более					
					мини-мальное	макси-мальное		силового редуктора	редуктора ручного привода							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12					
С-Г1-01	Б099.090-01М1	Взрывозащищенное 2ExdeIICT4	от 1000 до 2500	20	1	6	5,5	68,6	28	450	210					
С-Г1-02	-02М1				6	36										
С-Г1-03	-03М1				36	200										
С-Г1-04	-04М1			40	40	1	6	7,5	34,3	14	900	252				
С-Г1-05	-05М1					6	36									
С-Г1-06	-06М1					36	200									
С-Г1-07	-07М1					4	24									
С-Г1-08	-08М1					24	144									
С-Г1-09	-09М1					144	800									
С-Г1-10	-10М1			5	5	1	6	1,5	274,4	28	450	165				
С-Г1-11	-11М1					6	36									
С-Г1-12	-12М1					36	200									
С-Г1-13	-13М1			от 600 до 1400	40	40	4	24	4,0	34,3	14	900	192			
С-Г1-14	-14М1						24	144								
С-Г1-15	-15М1						144	800								
С-Г1-16	-16М1		от 1000 до 2500	40	40	18	100	7,5	68,6	28	450	210				
С-Г1-17	-17М1					20	1	9					5,5			
С-Г1-18	-18М1					40							7,5			
С-Г1-19	-19М1		Взрывозащищенное 2ExdeIbIICT4 X (с ЭБКВ)	от 600 до 1400	40	5	1,5	274,4	28	450	165					
С-Г1-20	-20М1											4,0	34,3	14	900	192
С-Г1-21	-21М1											Взрывозащищенное 2ExdeIICT4	от 1000 до 2500	20	18	100
С-Г1-22	-22М1		от 600 до 1400	40	72	400	4,0	34,3	14	900	192					
С-Г1-23	-23М1											Взрывозащищенное 2ExdeIbIICT4 X (с ЭБКВ)	от 1000 до 2500	40	6	200
С-Г1-24	-24М1		7,5	34,3	14	900	252									
С-Г1-25	-25М1		1,5	274,4	28	450	165									
С-Г1-26	-26М1		4,0	34,3	14	900	192									

ТЭ099.088-00М ТО

Изм.	Лист	№ докум.	Подл.	Дата

Копирован
Формат А4
Лист
14а

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата

Продолжение таблицы 2

Условное обозначение электропривода	Обозначение основного конструкторского документа	Исполнение по взрывозащите и вводу контрольного кабеля	Крутящий момент на выходном валу, Н·м	Частота вращения выходного вала, об/мин (пред. откл. ±25%)	Число оборотов выходного вала, необходимое для закрывания (открывания) арматуры, об		Мощность электродвигателя, кВт	Передаточное число		Усилие на ободке маховика, Н, не более	Масса, кг, не более			
					мини-мальное	макси-мальное		силового редуктора	редуктора ручного дублера					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12			
<i>Ш-Г1 -01</i>	<i>ТЭ099.064-01М1</i>	<i>Рудничное РВ ExdI X</i>	<i>от 1000 до 2500</i>	<i>20</i>	<i>1</i>	<i>6</i>	<i>5,5</i>	<i>68,6</i>	<i>28</i>	<i>450</i>	<i>210</i>			
<i>Ш-Г1 -02</i>	<i>-02М1</i>				<i>6</i>	<i>36</i>								
<i>Ш-Г1 -03</i>	<i>-03М1</i>				<i>36</i>	<i>200</i>								
<i>Ш-Г1 -04</i>	<i>-04М1</i>			<i>от 600 до 1400</i>	<i>40</i>	<i>40</i>	<i>1</i>	<i>6</i>	<i>7,5</i>	<i>34,3</i>	<i>14</i>	<i>900</i>	<i>252</i>	
<i>Ш-Г1 -05</i>	<i>-05М1</i>						<i>6</i>	<i>36</i>						
<i>Ш-Г1 -06</i>	<i>-06М1</i>						<i>36</i>	<i>200</i>						
<i>Ш-Г1 -07</i>	<i>-07М1</i>		<i>4</i>			<i>24</i>								
<i>Ш-Г1 -08</i>	<i>-08М1</i>		<i>24</i>			<i>144</i>								
<i>Ш-Г1 -09</i>	<i>-09М1</i>		<i>144</i>			<i>800</i>								
<i>Ш-Г1 -10</i>	<i>-10М1</i>		<i>от 1000 до 2500</i>	<i>40</i>	<i>5</i>	<i>1</i>	<i>6</i>	<i>1,5</i>	<i>274,4</i>	<i>28</i>	<i>450</i>	<i>165</i>		
<i>Ш-Г1 -11</i>	<i>-11М1</i>					<i>6</i>	<i>36</i>							
<i>Ш-Г1 -12</i>	<i>-12М1</i>					<i>36</i>	<i>200</i>							
<i>Ш-Г1 -13</i>	<i>-13М1</i>				<i>от 600 до 1400</i>	<i>40</i>	<i>40</i>	<i>4</i>	<i>24</i>	<i>4,0</i>	<i>34,3</i>	<i>14</i>	<i>900</i>	<i>192</i>
<i>Ш-Г1 -14</i>	<i>-14М1</i>							<i>24</i>	<i>144</i>					
<i>Ш-Г1 -15</i>	<i>-15М1</i>							<i>144</i>	<i>800</i>					
<i>Ш-Г1 -16</i>	<i>-16М1</i>		<i>от 1000 до 2500</i>	<i>40</i>	<i>20</i>	<i>18</i>	<i>100</i>	<i>7,5</i>	<i>68,6</i>	<i>28</i>	<i>450</i>	<i>252</i>		
<i>Ш-Г1 -17</i>	<i>-17М1</i>					<i>5,5</i>	<i>34,3</i>	<i>14</i>				<i>900</i>	<i>192</i>	
<i>Ш-Г1 -18</i>	<i>-18М1</i>					<i>4,0</i>								

ТЭ099.088-00М ТО

Изм. Лист

№ докум.

Подл.

Дата

Копирован

ТЭ099.088-00М ТО

146

Лист

Копирован

Формат А4

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата

Продолжение таблицы 2

Условное обозначение электропривода	Обозначение основного конструкторского документа	Исполнение по взрывозащите и вводу контрольного кабеля	Крутящий момент на выходном валу, Н·м	Частота вращения выходного вала, об/мин (пред. откл. ±25%)	Число оборотов выходного вала, необходимое для закрывания (открывания) арматуры, об		Мощность электродвигателя, кВт	Передаточное число			Усилие на ободе маховика, Н, не более	Масса, кг, не более
					мини-мальное	макси-мальное		силового редуктора	редуктора ручного дублера			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
6 Электроприводы типа Д												
Н-Д-01	Б099.104-01М	Общего назначения с сальниковым вводом	от 5000 до 8500	10,0	1	6	8,5	137,2	56	900	400	
Н-Д-02	-02М				6	36						
Н-Д-03	-03М				36	200						
Н-Д-04	-04М	Общего назначения со штепсельным разъемом	от 6300 до 10000	9,3	1	6	8,5	147,49	68,8	1120	450	
Н-Д-05	-05М				6	36						
Н-Д-06	-06М				36	200						
Н-Д-07	-07М	Общего назначения с сальниковым вводом	от 2500 до 5000	10,0	1	6	4,25	137,2	56	600	370	
Н-Д-08	-08М				6	36						
Н-Д-09	-09М				36	200						
Н-Д-10	-10М	Общего назначения со штепсельным разъемом	от 5000 до 8500	9,3	1	6	8,5	147,49	68,8	1120	450	
Н-Д-11	-11М				6	36						
Н-Д-12	-12М				36	200						
Н-Д-13	-13М	Общего назначения с сальниковым вводом	от 6300 до 10000	9,3	1	6	8,5	147,49	68,8	1120	450	
Н-Д-14	-14М				6	36						
Н-Д-15	-15М				36	200						
Н-Д-16	-16М	Общего назначения со штепсельным разъемом	от 2500 до 5000	10,0	1	6	4,25	137,2	56	600	370	
Н-Д-17	-17М				6	36						
Н-Д-18	-18М				36	200						
Н-Д-19	-19М	Общего назначения с сальниковым вводом (с ЭБКВ)	от 5000 до 8500	9,3	1	200	8,5	147,49	68,8	1120	450	
Н-Д-20	-20М	Общего назначения со штепсельным разъемом (с ЭБКВ)										
Н-Д-21	-21М	Общего назначения с сальниковым вводом (с ЭБКВ)	от 6300 до 10000	9,3	1	200	8,5	147,49	68,8	1120	450	
Н-Д-22	-22М	Общего назначения со штепсельным разъемом (с ЭБКВ)										
Н-Д-23	-23М	Общего назначения с сальниковым вводом (с ЭБКВ)	от 2500 до 5000	10			4,25	137,2	56,0	600	370	
Н-Д-24	-24М	Общего назначения со штепсельным разъемом (с ЭБКВ)										

ТЭ099.088-00М ТО

Изм.	Лист
№ докум.	
Подл.	
Дата	

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата

Продолжение таблицы 2

Условное обозначение электропривода	Обозначение основного конструкторского документа	Исполнение по взрывозащите и вводу контрольного кабеля	Крутящий момент на выходном валу, Н·м	Частота вращения выходного вала, об/мин (пред. откл. ±25%)	Число оборотов выходного вала, необходимое для закрывания (открывания) арматуры, об		Мощность электродвигателя, кВт	Передаточное число		Усилие на ободе маховика, Н, не более	Масса, кг, не более
					мини-мальное	макси-мальное		силового редуктора	ручного дублера		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
В-Д-01	Б099.105-01М	Взрывозащищенное 1ExdIIВТ4	от 5000 до 8500	10,0	1	6	7,5	137,2	56	900	400
В-Д-02	-02М				6	36					
В-Д-03	-03М				36	200					
В-Д-04	-04М		от 6300 до 10000	9,3	1	6	4,0	147,49	68,8	1120	450
В-Д-05	-05М				6	36					
В-Д-06	-06М				36	200					
В-Д-07	-07М		от 2500 до 5000	10,0	1	6	7,5	137,2	56	600	370
В-Д-08	-08М				6	36					
В-Д-09	-09М				36	200					
В-Д-10	-10М		Взрывозащищенное 1ExdibIIВТ4 X (с ЭБКВ)	от 5000 до 8500	10,0	1	9	7,5	137,2	56	900
В-Д-11	-11М	от 6300 до 10000		9,3	147,49				68,8	1120	450
В-Д-12	-12М	от 2500 до 5000		10,0	4,0	137,2	56	600	370		
В-Д-13	-13М1	от 5000 до 8500		10,0						7,5	137,2
В-Д-14	-14М1	от 6300 до 10000		9,3	6	200	7,5	147,49	68,8		
В-Д-15	-15М1	от 2500 до 5000		10,0						4,0	137,2

ТЭ099.088-00М ТО

Изм.	Лист	№ докум.	Подл.	Дата

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата

Продолжение таблицы 2

Условное обозначение электропривода	Обозначение основного конструкторского документа	Исполнение по взрывозащите и вводу контрольного кабеля	Крутящий момент на выходном валу, Н·м	Частота вращения выходного вала, об/мин (пред. откл. ±25%)	Число оборотов выходного вала, необходимое для закрывания (открывания) арматуры, об		Мощность электродвигателя, кВт	Передаточное число		Усилие на ободе маховика, Н, не более	Масса, кг, не более	
					мини-мальное	макси-мальное		силового редуктора	ручного дублера			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
С-Д1 -01	Б099.091 -01М1	Взрывозащищенное 2ExdeIICT4	от 5000 до 8500	10,0	1	6	7,5	137,2	56	900	400	
С-Д1 -02	-02М1				6	36						
С-Д1 -03	-03М1				36	200						
С-Д1 -04	-04М1		от 2500 до 5000	10,0	9,3	1	6	4,0	147,49	68,8	600	370
С-Д1 -05	-05М1					6	36					
С-Д1 -06	-06М1					36	200					
С-Д1 -07	-07М1		от 6300 до 10000	9,3	10,0	1	6	7,5	147,49	68,8	1120	450
С-Д1 -08	-08М1					6	36					
С-Д1 -09	-09М1					36	200					
С-Д1 -10	-10М1	Взрывозащищенное 2ExdeibIICT4 X (с ЭБКВ)	от 5000 до 8500	10,0	1	9	7,5	137,2	56	900	400	
С-Д1 -11	-11М1		от 2500 до 5000				4,0			600		
С-Д1 -12	-12М1		от 6300 до 10000	9,3	7,5	147,49	68,8	1120	450			
С-Д1 -13	-13М1		от 5000 до 8500	10,0	6	200	7,5	137,2	56	900		
С-Д1 -14	-14М1		от 2500 до 5000				4,0			600		
С-Д1 -15	-15М1		от 6300 до 10000	9,3	7,5	147,49	68,8	1120	450			
<i>Ш-Д1 -01</i>	<i>ТЭ099.065 -01М1</i>	<i>Рудничное РВ ExdI X</i>	<i>от 5000 до 8500</i>	<i>10,0</i>	<i>1</i>	<i>6</i>	<i>7,5</i>	<i>137,2</i>	<i>56</i>	<i>900</i>	<i>400</i>	
<i>Ш-Д1 -02</i>	<i>-02М1</i>				<i>6</i>	<i>36</i>						
<i>Ш-Д1 -03</i>	<i>-03М1</i>				<i>36</i>	<i>200</i>						
<i>Ш-Д1 -04</i>	<i>-04М1</i>		<i>от 2500 до 5000</i>	<i>10,0</i>	<i>9,3</i>	<i>1</i>	<i>6</i>	<i>4,0</i>	<i>147,49</i>	<i>68,8</i>	<i>600</i>	<i>370</i>
<i>Ш-Д1 -05</i>	<i>-05М1</i>					<i>6</i>	<i>36</i>					
<i>Ш-Д1 -06</i>	<i>-06М1</i>					<i>36</i>	<i>200</i>					
<i>Ш-Д1 -07</i>	<i>-07М1</i>		<i>от 6300 до 10000</i>	<i>9,3</i>	<i>10,0</i>	<i>1</i>	<i>6</i>	<i>7,5</i>	<i>147,49</i>	<i>68,8</i>	<i>1120</i>	<i>450</i>
<i>Ш-Д1 -08</i>	<i>-08М1</i>					<i>6</i>	<i>36</i>					
<i>Ш-Д1 -09</i>	<i>-09М1</i>					<i>36</i>	<i>200</i>					

ТЭ099.088-00М ТО

Копировать

Формат А4

Изм.	Лист	№ докум.	Подл.	Дата