

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
Н-А2-17	-17М1			24									0,25
Н-А2-18	-18М1	от 60 до 100	12	0,2	50	0,25	108,1	22	120				
Н-А2-19	-19М1		24			0,55							
Н-А2-20	-20М1		48			108,1				90			
Н-А2-21	-21М1		12										
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	12	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	от 60 до 100		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								

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		от 60 до 100	12	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			120		
<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>от 60 до 100</i>	<i>12</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	
					мини-мальное	макси-мальное		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				1	6						
Н-Б1 -17	-17М1	Общего назначения со штепсельным разъемом			25	6	36	1,32	56			26
Н-Б1 -18	-18М1					36	200					
Н-Б1 -19	-19М1	Общего назначения с сальниковым вводом		50	18	100	1,7	28	13			
Н-Б1 -20	-20М1				18	100	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	1	800	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								
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	13			
Н-Б1 -29	-29М1						1,7	28				
Н-Б1 -30	-30М1						1,7	28				

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 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-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	от 100 до 300	50	1	6	1,5			28	13
В-Б1 -05	-05М1						6	36					
В-Б1 -06	-06М1						36	200					
В-Б1 -07	-07М1			6	от 100 до 300	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	от 100 до 300	25	18	100	1,1			56	26
В-Б1 -11	-11М1						50		1,5			28	13
В-Б1 -12	-12М1						25		1,1			56	26
В-Б1 -13	-13М1						50		1,5			28	13
В-Б1 -14	-14М1			(с ЭБКВ)		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)	от 100 до 300	25	6	200	1,1			56	26
В-Б1 -17	-17М1								1,5			28	13
В-Б1 -18	-18М1								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				
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 2ExdeIbICT4 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		1,1	56			26	
С-Б1 -13	-13М1					50		1,5	28			13	
С-Б1 -14	-14М1					6		0,55	224			26	
С-Б1 -15	-15М1					6		0,2	1			0,55	224
С-Б1 -16	-16М1			Взрывозащищенное 2ExdeIbICT4 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>Ш-Б1 -10</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>

ТЭ099.088-00М ТО

Изм. Лист № докум. Подл. Дата

Лист 9а

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 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

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 (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	6	36	4,25	28,5	15					
Н-В-24	-24М											1	6	
Н-В-25	-25М	Общего назначения с сальниковым вводом	от 250 до 630	6	6	36	1,32	228	30			94		
Н-В-26	-26М				36	200								
Н-В-27	-27М				1	6								
Н-В-28	-28М				6	36								
Н-В-29	-29М				36	200								
Н-В-30	-30М	Общего назначения со штепсельным разъемом	от 630 до 1000	6	1	6	1,32	228	30			94		
Н-В-31	-31М				6	36								
Н-В-32	-32М				36	200								
Н-В-33	-33М				1	6								
Н-В-34	-34М				6	36								
Н-В-35	-35М	Общего назначения со штепсельным разъемом	от 250 до 630	24	1	6	3,2	57	30	94				
Н-В-36	-36М				6	36								
Н-В-37	-37М				36	200								
Н-В-38	-38М				от 250 до 630	144					800	4,25	28,5	15
Н-В-39	-39М				от 630 до 1000									
Н-В-40	-40М	от 250 до 630												
Н-В-41	-41М	Общего назначения с сальниковым вводом	от 630 до 1000	24	18	100	3,2	57	30	94				
Н-В-42	-42М										48	4,25	28,5	15
Н-В-43	-43М			Общего назначения с сальниковым вводом (с ЭБКВ)	от 250 до 630	0,9	1	800	0,37		1459,2	30	94	
Н-В-44	-44М					24			3,2		57	30	94	
Н-В-45	-45М					48			4,25		28,5	15	102	
Н-В-46	-46М	Общего назначения со штепсельным разъемом (с ЭБКВ)	от 250 до 630	24	1	800	3,2	57	30	94				
Н-В-47	-47М			48			4,25	28,5	15	102				
Н-В-48	-48М			48			4,25	28,5	15	102				
Н-В-49	-49М	Общего назначения с сальниковым вводом (с ЭБКВ)	от 630 до 1000	24	1	800	3,2	57	30	94				
Н-В-50	-50М			48			4,25	28,5	15	102				
Н-В-51	-51М			24			3,2	57	30	94				
Н-В-52	-52М	Общего назначения со штепсельным разъемом (с ЭБКВ)	от 630 до 1000	48	1	800	4,25	28,5	15	102				
Н-В-53	-53М	Общего назначения с сальниковым вводом (с ЭБКВ)	от 250 до 630	6	1,32	228	30	94						
Н-В-54	-54М	Общего назначения со штепсельным разъемом (с ЭБКВ)	от 630 до 1000											
Н-В-55	-55М	Общего назначения с сальниковым вводом (с ЭБКВ)	от 630 до 1000											
Н-В-56	-56М	Общего назначения со штепсельным разъемом (с ЭБКВ)	от 630 до 1000											

ТЭ099.088-00М ТО

Изм. Лист

№ докум.

Подл.

Дата

Копирован

ТЭ099.088-00М ТО

11

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 закрытия (открывания) арматуры, об		Мощность электродвигателя, кВт	Передаточное 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-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	18	100	3,2	57	30	735	94
Н-В-60	-60М			48			4,25	28,5	15		102
Н-В-61	-61М	Общего назначения со штепсельным разъемом	от 250 до 630	24	18	100	3,2	57	30	735	94
Н-В-62	-62М			48			4,25	28,5	15		102

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 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										
В-В-22	-22М	от 630 до 1000	24	18	100	3,0	57	30			
В-В-23	-23М			48							
В-В-24	-24М										
В-В-25	-25М	Взрывозащищенное 1ExdIbIВТ4 X (с ЭБКВ)	от 250 до 630	24	1	9	3,0	57	30		
В-В-26	-26М			48			4,0	28,5	15		
В-В-27	-27М			24			3,0	57	30		
В-В-28	-28М		48	4,0			28,5	15			
В-В-29	-29М		от 250 до 630	6			1,1	228	30		
В-В-30	-30М		от 630 до 1000	24			3,0	57	30		
В-В-31	-31М	Взрывозащищенное 1ExdIIВТ4	от 250 до 630	24	18	100	4,0	28,5	15		
В-В-32	-32М			от 630 до 1000	48	72				400	

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 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			3,0			57	30	137
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										24				
С-В1-28	-28М1			от 630 до 1000							48	4,0	28,5	15	
С-В1-29	-29М1										6				
С-В1-30	-30М1										6				
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

Копирован
126
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 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>24</i>	<i>1</i>	<i>6</i>	<i>3,0</i>	<i>57</i>	<i>30</i>		<i>137</i>	
<i>Ш-В1 -08</i>	<i>-08М1</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>36</i>	<i>200</i>	<i>1,1</i>	<i>228</i>	<i>30</i>		<i>112</i>	
<i>Ш-В1 -10</i>	<i>-10М1</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 -11</i>	<i>-11М1</i>			<i>6</i>	<i>6</i>	<i>36</i>	<i>4,0</i>	<i>28,5</i>	<i>15</i>		<i>143</i>	
<i>Ш-В1 -12</i>	<i>-12М1</i>			<i>36</i>	<i>200</i>	<i>1,1</i>	<i>228</i>	<i>30</i>	<i>112</i>			
<i>Ш-В1 -13</i>	<i>-13М1</i>		<i>от 250 до 630</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>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>36</i>	<i>200</i>	<i>1,1</i>	<i>228</i>	<i>30</i>		<i>112</i>	
<i>Ш-В1 -16</i>	<i>-16М1</i>			<i>48</i>	<i>144</i>	<i>800</i>	<i>4,0</i>	<i>28,5</i>	<i>15</i>		<i>143</i>	
<i>Ш-В1 -17</i>	<i>-17М1</i>			<i>от 630 до 1000</i>	<i>24</i>	<i>18</i>	<i>100</i>	<i>3,0</i>	<i>57</i>		<i>30</i>	<i>137</i>
<i>Ш-В1 -18</i>	<i>-18М1</i>			<i>от 250 до 630</i>	<i>48</i>	<i>18</i>	<i>100</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>24</i>	<i>24</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>6</i>	<i>36</i>	<i>4,0</i>	<i>28,5</i>	<i>15</i>		<i>143</i>	
<i>Ш-В1 -22</i>	<i>-22М1</i>			<i>48</i>	<i>18</i>	<i>100</i>	<i>3,0</i>	<i>57</i>	<i>30</i>		<i>137</i>	
<i>Ш-В1 -23</i>	<i>-23М1</i>			<i>от 250 до 630</i>	<i>24</i>	<i>18</i>	<i>100</i>	<i>4,0</i>	<i>28,5</i>		<i>15</i>	<i>143</i>
<i>Ш-В1 -24</i>	<i>-24М1</i>			<i>от 630 до 1000</i>	<i>48</i>	<i>72</i>	<i>400</i>	<i>4,0</i>	<i>28,5</i>		<i>15</i>	<i>143</i>
<i>Ш-В1 -25</i>	<i>-25М1</i>											
<i>Ш-В1 -26</i>	<i>-26М1</i>											

Копировать

Формат А4

ТЭ099.088-00М ТО

12В

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	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								
Н-Г-10	-10М			Общего назначения со штепсельным разъемом	от 1000 до 2500	20	1	6	4,25	68,6	28	450	165
Н-Г-11	-11М	6	36										
Н-Г-12	-12М	36	200										
Н-Г-13	-13М	Общего назначения со штепсельным разъемом	от 1000 до 2500			40	1	6	8,5	34,3	14	900	210
Н-Г-14	-14М						6	36					
Н-Г-15	-15М						36	200					
Н-Г-16	-16М						4	24					
Н-Г-17	-17М						24	144					
Н-Г-18	-18М	144	800										

ТЭ099.088-00М ТО

Изм.	Лист	№ докум.	Подл.	Дата

Копирован	13	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	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		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	1,32	274,4	28	450	165								
Н-Г-34	-34М				40															
Н-Г-35	-35М	Общего назначения со штепсельным разъемом (с ЭБКВ)			20															
Н-Г-36	-36М				40															
Н-Г-37	-37М	Общего назначения с сальниковым вводом (с ЭБКВ)			5									1	800	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											
Н-Г-40	-40М	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 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

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		от 600 до 1400	40	4	1	6	1,5	274,4	28	450	165		
В-Г-11	-11М					6	36							
В-Г-12	-12М					36	200							
В-Г-13	-13М					4	24							
В-Г-14	-14М					24	144							
В-Г-15	-15М					144	800							
В-Г-16	-16М		от 1000 до 2500	20	18	18	100	7,5	34,3	14	900	192		
В-Г-17	-17М	5,5				68,6	28						450	210
В-Г-18	-18М	40				7,5	34,3						14	900
В-Г-19	-19М	Взрывозащищенное 1ExdibIIВТ4 X (с ЭБКВ)	5	1	9	1,5	274,4	28	450	165				
В-Г-20	-20М		от 600 до 1400								40	4,0	34,3	14
В-Г-21	-21М	Взрывозащищенное 1ExdIIВТ4	от 1000 до 2500	20	18	100	5,5	68,6	28	450	210			
В-Г-22	-22М		от 600 до 1400	40	72	400	4,0	34,3	14	900	192			
В-Г-23	-23М	Взрывозащищенное 1ExdibIIВТ4 X (с ЭБКВ)	от 1000 до 2500	20	6	200	5,5	68,6	28	450	210			
В-Г-24	-24М						7,5	34,3	14	900	252			
В-Г-25	-25М						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			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	1,5	274,4	28	450	165		
С-Г1-10	-10М1			1	6							
С-Г1-11	-11М1			6	36							
С-Г1-12	-12М1			36	200	4,0	34,3	14	900	192		
С-Г1-13	-13М1			4	24							
С-Г1-14	-14М1			24	144							
С-Г1-15	-15М1			144	800	7,5	68,6	28	450	210		
С-Г1-16	-16М1		18	100								
С-Г1-17	-17М1		20									
С-Г1-18	-18М1		Взрывозащищенное 2ExdeIbIICT4 X (с ЭБКВ)	от 1000 до 2500	40	1	9	7,5	34,3	14	900	252
С-Г1-19	-19М1				5			1,5	274,4	28	450	165
С-Г1-20	-20М1				от 600 до 1400			40	4,0	34,3	14	900
С-Г1-21	-21М1		Взрывозащищенное 2ExdeIICT4	от 1000 до 2500	20	18	100	5,5	68,6	28	450	210
С-Г1-22	-22М1				от 600 до 1400	40	72	400	4,0	34,3	14	900
С-Г1-23	-23М1		Взрывозащищенное 2ExdeIbIICT4 X (с ЭБКВ)	от 1000 до 2500	20	6	200	5,5	68,6	28	450	210
С-Г1-24	-24М1				40			7,5	34,3	14	900	252
С-Г1-25	-25М1				5			1,5	274,4	28	450	165
С-Г1-26	-26М1				от 600 до 1400			40	4,0	34,3	14	900

ТЭ099.088-00М ТО

Изм.	
Лист	
№ докум.	
Подл.	
Дата	

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	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>5</i>	<i>20</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>20</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>68,6</i>	<i>28</i>				<i>450</i>	<i>210</i>
<i>Ш-Г1 -18</i>	<i>-18М1</i>		<i>от 600 до 1400</i>	<i>40</i>	<i>40</i>	<i>72</i>	<i>400</i>	<i>4,0</i>	<i>34,3</i>	<i>14</i>	<i>900</i>	<i>192</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	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

Копировать
16 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 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	
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	от 2500 до 5000	10,0	1	6	4,0			600	370
С-Д1 -05	-05М1					6	36					
С-Д1 -06	-06М1					36	200					
С-Д1 -07	-07М1		от 6300 до 10000	от 6300 до 10000	9,3	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	7,5	137,2	56	900	400			
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>от 2500 до 5000</i>	<i>10,0</i>	<i>1</i>	<i>6</i>	<i>4,0</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>от 6300 до 10000</i>	<i>9,3</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

Изм.	Лист	№ докум.	Подл.	Дата

Копировать

Формат А4