	стр. 1 из 8
Б электроприводы гз	Редакция 3
e-mail: general@privody-gz.ru, www.privody-gz.ru, тел.: +7(495)120-46-64	
ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ	0024 0022
ЭЛЕКТРОПРИВОДЫ МНОГООБОРОТНЫЕ	9031, 9032
ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННЫЕ	9034, 9035
ГЗ-ВА ГЗ-ВБ ГЗ-ВВ ГЗ-ВГ ГЗ-ВД	9036

- Изготовление, испытания и поставка по ГРЛЕ.421322.004ТУ.
- Взрывозащищенные электроприводы могут устанавливаться во взрывоопасных зонах классов 1 и 2 по ГОСТ IEC 60079-10-1-2013, в помещениях и наружных установках в соответствии с маркировкой взрывозащиты 1ExdIIBT4 Gb и требованиями ГОСТ IEC 60079-14-2011.
- Электроприводы оснащены концевыми выключателями для ограничения рабочего хода выходного вала электропривода и сигнализации крайних положений, по два для каждого положения, моментными выключателями, которые обеспечивают отключение электропривода при достижении заданного значения момента на выходном валу привода и сигнализацию срабатывания муфты ограничения моментов, по два для каждого направления движения.
- Электроприводы оснащены местным указателем положения затвора арматуры: «ОТКРЫТО» или «ЗАКРЫТО».
 - Рабочий ход:

- ГЗ-ВА, ГЗ-ВБ от 27 до 302 от 1 до 26

от 36 до 405

- ГЗ-ВВ, ГЗ-ВГ, ГЗ-ВД от 1 до 35

от 300 до 1200*

- Параметры питания электроприводов переменного тока:
- частота 50 Гц;
- напряжение:
- 1) однофазной сети 230 В;
- 2) тр`хфазной сети 400 В.
- Электроприводы переменного тока работоспособны при отклонении частоты тока ±2 %, отклонении напряжения питания от + 10 % до 15 %, при этом отклонения напряжения и частоты тока не должны быть противоположными.

По требованию Заказчика электроприводы могут поставляться с питанием трехфазной сети переменного тока частотой 60 Гц и напряжением от 220 до 660 В.

• Нейтраль — глухозаземленная.

Таблица 1 - Режим работы электроприводов

Максимальный крутящий момент, Нм ⁴⁾	S2 – 15	S4 – 25%		
	время работы в час, мин, не более ¹⁾	пусков в час ²⁾	пусков в час ³⁾	
до 100		30	1200	
св. 100 до 600 включ.	15	20	600	
св. 600 до 2500 включ.	15	15	300	
св. 2500 до 5000 включ.		10	60	

Примечания

- 1) При средней нагрузке не более 35% от максимального момента с возможностью передачи 100% от максимального крутящего момента в течении 10% времени.
- 2) Один пуск состоит из хода не менее одного оборота в любом направлении с нагрузкой не более 35% от максимального момента. Коэффициент циклической продолжительности 25%.
- 3) Один пуск состоит из хода, по меньшей мере, на 1/4 оборота с нагрузкой не более 35% от максимального момента. Коэффициент циклической длительности 25%.
- 4) Под максимальным моментом понимается верхнее значение диапазона каждого конкретного электропривода, указанного в технической документации.

^{*} электроприводы с рабочим ходом от 300 до 1200 оборотов изготавливаются по согласованию между производителем и Заказчиком

P	стр. 2 из 8
Б электроприводы гз	Редакция 3
e-mail: general@privody-gz.ru, www.privody-gz.ru, тел.: +7(495)120-46-64	
ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ	0024 0022
ЭЛЕКТРОПРИВОДЫ МНОГООБОРОТНЫЕ	9031, 9032
ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННЫЕ	9034, 9035
ГЗ-ВА ГЗ-ВБ ГЗ-ВВ ГЗ-ВД	9036

• Подключение электроприводов к системе внешнего управления осуществляется с помощью раздельных кабелей: для силовых цепей, для цепей управления и сигнализации, для цепей электрического датчика положения.

Таблица 2 - Размер кабельного ввода, диаметр оболочки кабеля.

Типоразмер	Размер кабельного ввода	Количество	Диаметр оболочки гладкого кабеля, min – max, мм
9031 9032 9034 9036	M20x1,5 M25x1,5 M32x1,5	1 шт. 1 шт. 2 шт.	612 1318 1624

- Класс нагревостойкости изоляции обмотки электродвигателя не менее F по ГОСТ 8865.
- Во время работы электроприводов величина нагрева корпуса электродвигателя (и других металлических поверхностей) не должна превышать + 60 °C.
- Для защиты от перегрева электродвигатели оснащены термореле, с температурой отключения + 135 ± 5 °C; предельно допустимая нагрузка 2 А при напряжении 250 В переменного тока.
- Уровень звукового давления при работе электроприводов вхолостую не превышает 80дБ на расстоянии 2 м от его наружного контура.
- Электроприводы удовлетворяют требованиям электромагнитной совместимости, установленным ГОСТ Р 51522.1 для изделий IV группы исполнения и функционируют при испытаниях на помехоустойчивость с критерием качества A.
- Степень защиты оболочки электропривода соответствует IP65 по ГОСТ 14254. По запросу обеспечивается степень защиты IP67 (допускает погружение в воду на глубину до 1м на 30 мин.) или IP68 (допускает погружение в воду на глубину до 3м на 48 часа).

Примечания:

- 1 Во время погружения допускается до 10 срабатываний.
- 2 При погружении в воду режим регулирования не предусмотрен.
- 3 После затопления произвести ревизию.
- Электроприводы соответствуют исполнению сейсмостойкости 9 баллов по шкале MSK-64 и ГОСТ 30546.1, ГОСТ 30546.2, ГОСТ 30546.3.
- Электроприводы сохраняют работоспособность в процессе и после воздействия внешних механических воздействующих факторов (синусоидальная вибрация) в диапазоне частот 0,5 100 Гц, максимальной амплитуде ускорений 10 м/с² (g), что соответствует группе М6 по стойкости к внешним воздействующим факторам (ВВФ) согласно ГОСТ 17516.1.
- Электроприводы относятся к классу ремонтируемых восстанавливаемых изделий с нормируемой надёжностью.
 - Средний полный срок службы (до списания) 20 лет.
 - Средний срок хранения 10 лет.

	стр. 3 из 8
В электроприводы гз	Редакция 3
e-mail: general@privody-gz.ru, www.privody-gz.ru, тел.: +7(495)120-46-64	
ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ	0024 0022
ЭЛЕКТРОПРИВОДЫ МНОГООБОРОТНЫЕ	9031, 9032
ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННЫЕ	9034, 9035
Γ3-RΔ Γ3-RΕ Γ3-RΓ Γ3-RΓ	9036

Таблица 3 - Средняя наработка на отказ, средний полный ресурс.

тасуніца с ородінні			1			
	Средняя нараб	отка на отказ,	Средний полный ресурс			
Максимальный	не м	енее	(до списания), не менее			
Максимальный крутящий момент, Нм ³⁾	циклов открыть- закрыть (режим S2 15 мин) ¹⁾	пусков при регулировании (режим S4 25%) ²⁾	циклов открыть- закрыть (режим S2 15 мин) ¹⁾	пусков при регулировании (режим S4 25%) ²⁾		
до 100	10000	1.2x10 ⁶	40000	3 x10 ⁶		
св. 100 до 600 включ.	10000	1.2X10	40000	2 ×10		
св. 600 до 2500 включ.	5000	5x10 ⁵	20000	1,2 x10 ⁶		
св. 2500 до 5000 включ.	2500	2,5x10 ⁵	10000	0.6x10 ⁶		

Примечания:

- 1) Один цикл состоит из 25 оборотов в обоих направлениях (т.е. 25 оборотов на открытие + 25 оборотов на закрытие) при средней нагрузке не более 35 % максимального крутящего момента с возможностью передачи 100 % номинального крутящего момента в течении 10 % хода.
- 2) Один пуск состоит из перемещения не менее чем на $1\,\%$ хода в любом направлении с нагрузкой не более $35\,\%$ максимального крутящего момента.
- 3) Под максимальным моментом понимается верхнее значение диапазона каждого конкретного электропривода.
- Электроприводы обеспечивают работоспособность, надёжность, сохраняют технические характеристики и внешний вид на объектах, характеризующихся следующими значениями климатических факторов по ГОСТ 15150:
- У1, от 45 0 С до + 70 0 С, тип атмосферы II или IV;
- УХЛ1, от $-60\,^{\circ}$ С до $+70\,^{\circ}$ С, тип атмосферы II или IV;
- T1, TM1, от $-10\,^{\circ}$ C до $+70\,^{\circ}$ C, тип атмосферы III или IV.
- Условия транспортирования электропривода в части воздействия климатических факторов 6 (ОЖ2) по ГОСТ 15150 в закрытом транспорте. Условия транспортирования в части воздействия механических факторов по ГОСТ 23170:
 - С при упаковке в картонную тару (кроме перевозок морем);
 - Ж при упаковке в деревянную тару (включая перевозку морем).
- Электропривод должен храниться в неотапливаемых помещениях с естественной вентиляцией. Условия хранения электропривода по ГОСТ 15150 для исполнений:
- 4 (Ж2) У1, УХЛ1;
- 6 (ОЖ2) T1, TM1.

Тип атмосферы по ГОСТ15150 – II, III, IV.

- Гарантийный срок: 24 месяца со дня ввода в эксплуатацию, но не более 36 месяцев с даты выпуска электропривода.
 - Технические характеристики датчиков положения.

Омический датчик – потенциометр.

- сопротивление 1,0 кОм \pm 5 %;

- максимальное рабочее напряжение 50 В постоянного тока.

<u>Токовый датчик ПТ3</u> — на выходе датчика образуется «пассивная» токовая петля. Для работы датчика необходим внешний источник питания.

- выходной сигнал от 4 до 20 мА;

- напряжение питания от 22 до 26 B постоянного тока.

• По требованию заказчика электроприводы могут быть оснащены путевыми выключателями для сигнализации о достижения запирающим элементом заданного промежуточного положения, по одному для каждого направления.

	стр. 4 из 8
Б электроприводы гз	Редакция 3
e-mail: general@privody-gz.ru, www.privody-gz.ru, тел.: +7(495)120-46-64	
ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ	0024 0022
ЭЛЕКТРОПРИВОДЫ МНОГООБОРОТНЫЕ	9031, 9032
ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННЫЕ	9034, 9035
F2 DA F2 DE F2 DE F2 DE	9036

Таблица 4- Технические данные электроприводов с однофазными двигателями АС 230 В.

ГЗ-ВА ГЗ-ВБ ГЗ-ВВ ГЗ-ВГ ГЗ-ВД

	<u> </u>		Электродвигатель 4)															
Типоразмер	Электропривод	Пределы регулирования	муфты ограничения крутящего момента, Нм ¹⁾	Частота вращения выходного вала, об/мин	Номинальная мощность, кВт	Частота вращения, об/мин	Пусковой конденсатор, мкФ/450В	Номинальный ток, А ²⁾	Максимальный ток потребления, А ³⁾	Пусковой ток, А	КПД, %	Cos ф	Масса привода, кг ⁵⁾					
		min	max		Ĭ		45			42.2	22	0.07	540					
	ГЗ-ВА.100/12								12	0,25		<u>45</u> 40	<u>5,1</u> 3,5	<u>5,7</u> 3,9	13,2 11,0	<u>22</u> 32	<u>0,97</u> 0,98	<u>54,0</u> 57,0
	ГЗ-ВА.100/18	50	100	100	18	0,37	<u>1350</u>			<u>7,0</u> 4,8								
9031	ГЗ-ВА.100/24			24	,	1380	<u>60</u> 45	<u>6,4</u> 4,4	<u>7,5</u> 5,0	<u>15,4</u> 15,4	<u>26</u> 37	<u>0,98</u> 0,98	<u>65,0</u> 70,0					
	ГЗ-ВА.150/12			12	0,37				7,0 4,8									
	ГЗ-ВА.150/18	75	150	18	0,55	<u>1350</u>	80	9,4	10,3	20,9	<u>26</u>	0,98	65,0					
	ГЗ-ВА.150/24			24	0,55	1360	60	6,1	6,7	16,5	40	0,98	72,0					
	ГЗ-ВБ.200/12	100	200	12	0,55	1420 1400	<u>80</u> 70	<u>7,2</u> 6,6	<u>9,4</u> 8,6	26,4 25,3	<u>34</u> 38	<u>0,98</u> 0,95	<u>85,0</u> 87,0					
9032	ГЗ-ВБ.200/18	100	200	18	0,55	<u>1420</u>	<u>90</u>	<u>9,4</u>	<u>12,2</u>	<u>30,8</u>	<u>35</u>	<u>0,98</u>	<u>75,0</u> -					
	ГЗ-ВБ.300/12	150	300	12	0,75	-	-	-	-	-	-	-	85,0 71,0					

Примечания:

- 1) Крутящий момент выключения регулируется для обоих направлений;
- 2) Номинальное значение тока соответствует максимально допустимой средней нагрузке;
- 3) Максимальный ток потребления соответствует нагрузке при максимальном моменте выключения;
- 4) В числителе указаны данные электродвигателей для режима S2 15 мин, в знаменателе для режима S4 25%;
- 5) Допустимые отклонения от +5% до -15% от значений, указанных в таблице.

P	стр. 5 из 8
Б электроприводы гз	Редакция 3
e-mail: general@privody-gz.ru, www.privody-gz.ru, тел.: +7(495)120-46-64	
ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ	9031, 9032
ЭЛЕКТРОПРИВОДЫ МНОГООБОРОТНЫЕ	9034, 9035
ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННЫЕ	•
ГЗ-ВА ГЗ-ВБ ГЗ-ВВ ГЗ-ВГ ГЗ-ВД	9036

Таблица 5 – Технические данные электроприводов с трёхфазными двигателями ЗАС 400 В

	SAME OF TEXTINA	нические данные электроприводов с трехфазными двигателями ЗАС 4С Электродвигатель 4)																
Типоразмер	Электропривод	з Пределы регулирования	муфты ограничения З крутящего момента, Нм ¹⁾	Частота вращения выходного вала, об/мин	Номинальная мощность, кВт	Частота вращения, об/мин	Номинальный ток, А ²⁾	Максимальный ток потребления, А ³⁾		КПД, %	Cos ф	Масса привода, кг ⁵⁾						
	ГЗ-ВА.100/12		max	12			1 /	<u>1,5</u>	Е О	11	0,42	1E E						
	ГЗ-ВА.100/18			18	0,18	1380 1400	<u>1,4</u> 1,0	1,1 1,9 1,5	<u>5,8</u> 5,3	<u>44</u> 52	0,50	<u>45,5</u> 52,0						
	ГЗ-ВА.100/24	50	100	24	0,25	1.00	2,0 1,1	2,3 1,7	7,7 7,6	<u>43</u> 61	0,42 0,54	<u>55,0</u> 54,0						
	Г3-ВА.100/36			36	0.27		<u>2,8</u>	3,0 -	<u>9,7</u>	44	0,43							
4	ГЗ-ВА.100/48	50	90	48	0,37	<u>1380</u> -	ı	<u>3,1</u> -	-	1	-	<u>55,0</u> -						
9031	ГЗ-ВА.100/72	50	90	72	0,55		<u>3,9</u> -	<u>4,3</u> -	<u>17,2</u> -	<u>46</u> -	<u>0,44</u> -							
	ГЗ-ВА.150/12			12	0,18	1380 1400	<u>1,4</u> 1,0	<u>1,9</u> 1,5	<u>5,8</u> 5,3	<u>44</u> 52	<u>0,42</u> 0,50	<u>52,0</u> 52,0						
	Г3-ВА.150/18			18	0,25		<u>2,0</u> 1,1	2,3 1,7	<u>7,7</u> 7,6	<u>43</u> 61	0,42 0,54	<u>55,0</u>						
	ГЗ-ВА.150/24	75	150	24	0,37		<u>2,8</u> 1,4	3,0 2,2	<u>9,7</u> 9,9	<u>44</u> 64	0,43 0,60	54,0						
	ГЗ-ВА.150/36							-		36	0,55	<u>1380</u>	<u>3,9</u>	<u>4,3</u>	<u>17,2</u>	<u>46</u>	0,44	<u>55,0</u>
	Г3-ВА.150/48			48		-	-	-	-	-	-	-						
	ГЗ-ВА.200/12			12	0,25		<u>1,7</u> 1,1	2,5 1,8	<u>6,2</u> 6,8	<u>48</u> 63	0,44 0,52	69,0 70,0						
	ГЗ-ВА.200/18			18	0,37	1420 1420	2,3 1,3	3,5 2,0	<u>11,0</u> 9,9	<u>53</u> 66	<u>0,44</u> 0,62	69,0 73,0						
9032	ГЗ-ВА.200/24	100	200	24	0,55		2,6 2,0	4,0 3,0	14,1 14,3	<u>61</u> 64	0,50 0,62	70,0 73,0						
90	ГЗ-ВА.200/36			36	0.75		<u>3,1</u>	<u>4,6</u> -	18,2	<u>64</u>	<u>0,55</u>	70,0						
	ГЗ-ВА.200/48			48	0,75	<u>1420</u> -	-	<u>4,0</u> -	-	-	-	-						
	ГЗ-ВА.200/72	100	180	72	1,10		<u>5,1</u> -	<u>6,6</u> -	<u>27,5</u> -	<u>62</u> -	<u>0,50</u> -	<u>82,0</u> -						

5	стр. 6 из 8
Б электроприводы гз	Редакция 3
e-mail: general@privody-gz.ru, www.privody-gz.ru, тел.: +7(495)120-46-64	
ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ	0024 0022
ЭЛЕКТРОПРИВОДЫ МНОГООБОРОТНЫЕ	9031, 9032
ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННЫЕ	9034, 9035
Γ2 DV L3 DE L3 DL L3 DL L3 DL	9036

Продолжение таблицы 5

	одолжение таоли	0		Электродвигатель ⁴⁾								
Типоразмер	Электропривод	Пределы регулирования муфты	0	Частота вращения выходного вала, об/мин	Номинальная мощность, кВт	Частота вращения, об/мин	Номинальный ток, А ²⁾	Максимальный ток потребления, А ³⁾	Пусковой ток, А	КПД, %	Cos ф	Масса привода, кг ⁵⁾
		min	max				2.2	2.5	11.0	F-2	0.44	60.0
	ГЗ-ВА.300/12			12	0,37		2,3 1,3	<u>3,5</u> 2,0	<u>11,0</u> 9,9	<u>53</u> 66	0,44 0,62	69,0 70,0
4	ГЗ-ВА.300/18			18	0,55	<u>1420</u> 1420	<u>2,6</u> 2,0	<u>4,0</u> 3,0	<u>14,1</u> 14,3	<u>61</u> 64	<u>0,50</u> 0,62	72,0 73,0
9034	ГЗ-ВА.300/24	150	300	24	0,75		3,1 2,6	<u>4,6</u> 4,0	18,2 19,3	<u>64</u> 68	0,55 0,61	70,0 74,0
	ГЗ-ВА.300/36			36		1420	5,1	7,6	<u>27,5</u>	62	0,50	70,0
	ГЗ-ВА.300/48			48	1,10	-	-	-	-	-	-	-
	ГЗ-ВВ.450/12	230		12	0,55	1420 1420	<u>2,6</u> 2,0	<u>5,2</u> 4,0	14,0 14,7	<u>61</u> 64	<u>0,50</u> 0,62	120,0 118,0
	ГЗ-ВВ.450/18		450	18	0,75		3,0 2,6	6,0 5,2	17,5 19,3	66 68	0,55 0,61	120,0 128,0
	ГЗ-ВВ.450/24			24	1,1		4,1 3,3	8,1 6,6	19,8 17,6	66 68	0,59 0,71	125,0 128,0
	Г3-ВВ.450/36			36			<u>5,7</u>	11,4	33,0	67	0,57	131,0
34	Г3-ВВ.450/48	230	400	48	1,5		4,4	8,8	30,8	69	0,71	140,0
9034	Г3-ВВ.450/72	230	380	72	2,2		7,5 4,6	<u>15,2</u> 9,2	39,3 37,1	<u>65</u> 77	<u>0,65</u> 0,90	135,0 140,0
	ГЗ-ВВ.600/24			24	1,5	1420 1420	5,7 4,4	11,4 8,8	33,0 30,8	67 69	0,57 0,71	135,0 140,0
	Г3-ВВ.600/36			36			7,5	<u>15,2</u>	<u>39,3</u>	<u>65</u>	0,65	135,0
	ГЗ-ВВ.600/48	300	600	48	2,2	<u>1420</u>	-	-	-	-	-	-
	Г3-ВВ.600/72			72	3,0	-	<u>12,1</u>	<u>28,8</u>	<u>66,0</u>	<u>65</u>	<u>0,55</u>	141,0
	ГЗ-ВВ.900/12			12	1,1		<u>4,1</u> 3,3	8, <u>1</u> 6,6	<u>19,8</u> 17,6	<u>66</u> 68	<u>0,59</u> 0,71	125,0 128,0
	ГЗ-ВВ.900/18			18	1,5	<u>1420</u> 1420	5,7 4,4	11,4 8,8	33,0 30,8	67 69	0,71 0,57 0,71	131,0 140,0
9034	ГЗ-ВВ.900/24	450	900	24	2,2	1120	7,5 4,6	15,2 9,2	<u>39,3</u>	65 77	0,71 0,65 0,90	138,0 140,0
6	ГЗ-ВВ.900/36			36			<u>12,1</u>	28,8	37,1 66,0	65	0,90 0,55	138,0
	Г3-ВВ.900/48			48	3,0	<u>1420</u>	<u>12,1</u>	-	-	<u> </u>	-	-
	г3-BB.900/72	450	800	72	4,0	-	<u>13,2</u>	<u>26,4</u> -	<u>77,0</u> -	<u>69</u> -	<u>0,63</u> -	<u>143,0</u>

Вэлектроприводы гз e-mail: general@privody-gz.ru, www.privody-gz.ru, тел.: +7(495)120-46-64	стр. 7 из 8 Редакция 3
ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ ЭЛЕКТРОПРИВОДЫ МНОГООБОРОТНЫЕ	9031, 9032 9034, 9035
ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННЫЕ ГЗ-ВА ГЗ-ВБ ГЗ-ВВ ГЗ-ВД	9036

Продолжение таблицы 5

	должение таоли	<u>т</u> Электродвигатель ⁴⁾										
Типоразмер	Электропривод	Пределы регулирования	муфты ограничения крутящего момента, Нм ¹⁾	Частота вращения выходного вала, об/мин	Номинальная мощность, кВт	Частота вращения, об/мин	Номинальный ток, A ²⁾	Максимальный ток потребления, А ³⁾	Пусковой ток, А	кпд, %	Cos φ	Масса привода, кг ^{s)}
		min	max	В					22.2			101.0
	ГЗ-ВВ.1200/12		1200	12	1,5	1420 1420	<u>5,7</u> 4,4	11,4 8,8	33,0 30,8	67 69	0,57 0,71	131,0 140,0
34	ГЗ-ВВ.1200/18	600		18	2,2		<u>7,5</u> 4,6	15,2 9,2	39,3 37,1	<u>65</u> 77	0,65 0,90	135,0 140,0
9034	ГЗ-ВВ.1200/24			24	3,0		<u>12,1</u> 6,1	28,8 12,1	<u>66,0</u> 49,0	<u>65</u> 79	0,55 0,90	141,0 148,0
	ГЗ-ВВ.1200/36			36	4,0	1420	<u>13,2</u>	<u>26,4</u>	<u>77,0</u>	<u>69</u>	0,63	<u>138,0</u>
	ГЗ-ВВ.1200/48	600	1100	48	4,0	-	-	-	-	-	-	-
	ГЗ-ВГ.1800/12			12	2,2	<u>1420</u>	<u>6,6</u> 6,6	<u>14,5</u> 14,5	<u>48,4</u> 33,0	<u>72</u> 68	<u>0,67</u> 0,71	<u>225,0</u>
	ГЗ-ВГ.1800/18	900	1800	18	3,0	1420	<u>8,9</u> 8,3	<u>19,6</u> 18,2	72,6 47,3	<u>73</u> 70	<u>0,67</u> 0,75	230,0
	ГЗ-ВГ.1800/24			24	4,0	<u>1420</u> -	<u>11,2</u> -	<u>24,6</u> -	<u>88,0</u> -	<u>74</u> -	<u>0,70</u> -	
	ГЗ-ВГ.1800/36			36			<u>15,7</u>	<u>49,9</u> -	128,0	<u>73</u>	0,69	<u>235,0</u> -
	Г3-ВГ.1800/48	900	1500	48	5,5		-	<u>36,6</u>	-	-	-	
9035	ГЗ-ВГ.1800/72	900	1400	72	7,5		<u>21,6</u>	<u>56,4</u>	<u>173,0</u>	<u>75</u>	<u>0,67</u>	<u>245,0</u>
	Г3-ВГ.2500/12	1300	2600	12	3,0	1420 1420	<u>8,9</u> 8,3	19,6 18,2	72,6 47,3	<u>73</u> 70	0,67 0,75	225,0 230
	ГЗ-ВГ.2500/18			18	4,0	1120	11,2 -	33,7	88,0	<u>74</u>	0,70	235,0
	ГЗ-ВГ.2500/24			24	5,5	<u>1420</u>	<u>15,7</u>	<u>49,9</u>	<u>128,0</u>	<u>73</u>	<u>0,69</u>	241,0 71,0
	ГЗ-ВГ.2500/36			36		-	21,6	<u>76,9</u>	173,0	<u>75</u>	0,67	241,0
	ГЗ-ВГ.2500/48	1300	2000	48	7,5		-	<u>56,4</u>	-	<u>-</u>	-	-
	ГЗ-ВД.3500/12	- 1800	00 3500	12	4,0	1430 1420	<u>12,7</u> 9,9	44,3 34,7	99,0 69,3	<u>71</u> 73	<u>0,64</u> 0,80	285,0 285,0
9036	ГЗ-ВД.3500/18			18	5,5	± 72U	15,4 -	63,1	122,0 -	72 -	0,80	285,0
	ГЗ-ВД.3500/24			24	7,5	<u>1430</u>	<u>19,8</u>	<u>69,3</u>	<u>149,0</u>	<u>72</u> -	<u>0,76</u> -	<u>295,0</u>
	Г3-ВД.3500/36			36	11,0		<u>28,6</u> -	<u>113,0</u>	<u>215,0</u> -	<u>74</u> -	<u>0,75</u> -	-

	стр. 8 из 8
Б электроприводы гз	Редакция 3
e-mail: general@privody-gz.ru, www.privody-gz.ru, тел.: +7(495)120-46-64	
ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ	0024 0022
ЭЛЕКТРОПРИВОДЫ МНОГООБОРОТНЫЕ	9031, 9032
ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННЫЕ	9034, 9035
T2 DV L3 DE L3 DL L3 DL L3 DU	9036

Продолжение Таблицы 5

			<u>لا</u>		Электродвигатель ⁴⁾							
Типоразмер	Электропривод		муфты ограничения крутящего момента, Нм ¹⁾	Частота вращения выходного вала, об/мин	Номинальная мощность, кВт	Частота вращения, об/мин	Номинальный ток, A ²⁾	Максимальный ток потребления, А ³⁾	Пусковой ток, А	КПД, %	Cos ф	Масса привода, кг ⁵⁾
		min	max			h		2				
	ГЗ-ВД.5000/12			12	5,5		<u>15,4</u>	<u>63,1</u>	<u>122,0</u>	<u>72</u>	0,72	288,0
	- ' '					4.400	-	-	-	-	-	-
9036	Г3-ВД.5000/18	2500	5000	18	7,5	<u>1430</u>	<u>19,8</u>	<u>69,3</u>	<u>149,0</u>	<u>72</u>	<u>0,76</u>	200.0
6						-	-	-	-	-	-	<u>288,0</u>
	ГЗ-ВД.5000/24			24	11,0		<u>28,6</u>	<u>113,0</u>	<u>215,0</u> -	<u>74</u> -	<u>0,75</u> -	-

Примечания:

- 1) Крутящий момент выключения регулируется для обоих направлений;
- 2) Номинальное значение тока соответствует максимально допустимой средней нагрузке;
- 3) Максимальный ток потребления соответствует нагрузке при максимальном моменте выключения;
- 4) В числителе указаны данные электродвигателей для режима S2 15 мин, в знаменателе для режима S4 25 %;
- 5) Допустимые отклонения от + 5 % до 15 % от значений, указанных в таблице.