





(ОАО «Корпорация ВНИИЭМ)



Герметичные электронасосы с малошумным регулируемым электроприводом на базе синхронного двигателя с постоянными магнитами для паротурбинных установок кораблей

Л.А. Макриденко, д-р техн. наук, А.П. Сарычев, д-р техн. наук, В.Н. Думнов, директор по насосам, М.Е. Коварский, канд. техн. наук, Ю.Т. Портной, канд. техн. наук







№ п/п	Наименование и тип насоса	характ	3,		
1	Насос герметичный конденсатный ГЭН 100-45	45	100		
2	Насос герметичный циркуляционный ГЭН 170-70	70	170		
3	Насос герметичный масляный ГЭН 200-60	60	200		
4	Насос герметичный конденсатный ГЭН 260-40	40	260		
5	Насос герметичный конденсатный ГЭН 280-40	40	280		

#### Номенклатура и основные технические характеристики герметичных электронасосов типа ГЭН для паротурбинной установки







#### (ОАО «Корпорация ВНИИЭМ)

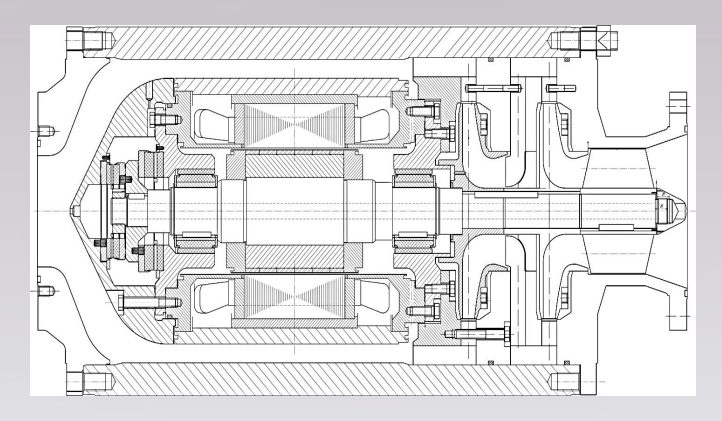
		характеристи	ики двигателя		
№ п/п	Наименование и тип двигателя	Мощность, кВт	Синхронная частота вращения, об/мин	U <sub>н.,</sub> В	I <sub>H</sub> , A
1	Двигатель синхронный герметичный ДСГ20/1500	20	1500	360	38
2	Двигатель синхронный герметичный ДСГ55/3000	55	3000	360	112
3	Двигатель синхронный герметичный ДСГ60/3000	60	3000	360	122
4	Двигатель синхронный герметичный ДСГ55/1500	55	1500	360	104
5	Двигатель синхронный герметичный ДСГ60/1500	60	1500	360	112

Номенклатура и основные технические характеристики герметичных двигателей типа ДСГ, входящих в состав насосов ГЭН









Общий вид герметичного электронасоса с электродвигателем







#### (ОАО «Корпорация ВНИИЭМ)

		Основные характеристики преобразователя частоты					
№ п/п	Наименование и тип преобразователя частоты	f <sub>вых.,</sub> Гц	U <sub>вых.,</sub> В	I <sub>вых.,</sub>	Электропитание	Охлажд ение	
1	Преобразователь частоты ПЧ-ТПТКТР-38-360-50-125-1	125	360	38	<ol> <li>От основной сети переменного тока напряжением 3 × 380 В, 50 Гц.</li> <li>От резервной сети постоянного</li> </ol>		
2	Преобразователь частоты ПЧ-ТПТКТР-122-360-50-250-1	250	360	122	тока (аккумуляторная батарея) напряжением 175320 В 3. Обеспечена гальваническая развязка между сетью переменного и постоянного тока	Водяное	

Номенклатура и основные технические характеристики преобразователей частоты (ПЧ)







#### (ОАО «Корпорация ВНИИЭМ)

		Состав электропривода			
<b>№</b> п/п	Наименование и тип электропривода	Тип двигателя	Тип ПЧ		
1	Электропривод ЭТПР-20-1500	ДСГ20/1500	ПЧ-ТПТКТР-38-360-50-125-1		
2	Электропривод ЭТПР-55-3000	ДСГ55/3000			
3	Электропривод ЭТПР-60-3000	ДСГ60/3000	THE THTETT 122 2/0 50 250 1		
4	Электропривод ЭТПР-55-1500	ДСГ55/1500	ПЧ-ТПТКТР-122-360-50-250-1		
5	Электропривод ЭТПР-60-1500	ДСГ60/1500			

Номенклатура и состав регулируемых электроприводов типа ЭТПР насосов типа ГЭН







<b>№</b> п/п	Наименование и тип составной части электронасоса	Габаритные размеры, мм			
		Диаметр, мм		Длина, мм	
1	ГЭН 100-45 (насосная часть с электродвигателем)	480		1084	
2	ГЭН 170-70 (насосная часть с электродвигателем)	480		930	
3	ГЭН 200-60 (насосная часть с электродвигателем)	480		945	
4	ГЭН 260-40 (насосная часть с электродвигателем)	890		1323	
5	ГЭН 280-40 (насосная часть с электродвигателем)	710		1325	
		Шкаф БФ	Шкаф П	ПТ	Шкаф ПЧР
6	ПЧ-ТПТКТР-38-360-50-125-1	1644×506×380	1242×506×	380	794×506×380
7	ПЧ-ТПТКТР-122-360-50-250-1	1644×506×380	1644×506×	380	944×506×380

Габариты электронасосов ГЭН и преобразователей частоты ГЭН













Статор

Подшипник

Ротор с рабочим колесом

Электродвигатель ДСГ60/1500









Шкафы преобразователей частоты ПЧ-ТПТКТР-38-360-50-125-1 и ПЧ-ТПТКТР-122-360-50-250-1









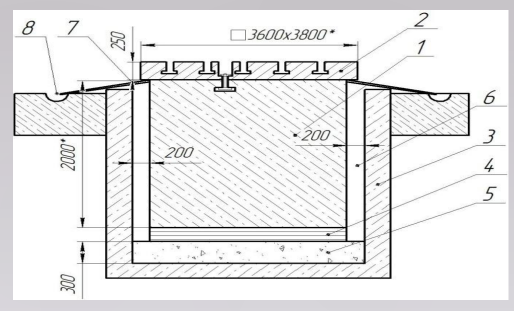
Измерительно-испытательный комплекс насосного оборудования





(ОАО «Корпорация ВНИИЭМ)





- 1 железобетонный массив;
- 2 чугунная плита чашечного типа;
- 3 гидроизолированный кессон;
- 4 прокладка из технической резины;
- 5 песчаная подушка;
- 6 зазор (сквозной по всему периметру);
- 7 крыша, закрывающая зазор;
- 8 водосборный канал.

#### Виброизолированный фундамент стенда для проведения испытаний специальной техники