

Дизель-генераторы судовые от официального дилера ПТО «ЭНЕРГОФЛОТ»
(согласно ТУ 010-001-09)

Мощность, кВт	Двигатель	Генератор	Система охлаждения	Напр., В	Степень автомат.	Обозначение
12	Д-120	БГ-16 ГС250-12/4- Р	воздушная	230	1	ДГ12-1А-230
					2	ДГ12-2А-230
				400	1	ДГ12-1А-400
					2	ДГ12-2А-400
16	Д-144	БГ-16 ГС250-12/4- Р Sincro HB4	воздушная	230	1	ДГ16-1А-230
					2	ДГ16-2А-230
				400	1	ДГ16-1А-400
					2	ДГ16-2А-400
20	Д-144	БГ-30 ГС250-20/4- Р Sincro HB4 Sincro IB4 ГС-30	воздушная	230	1	ДГ20-1А-230
					2	ДГ20-2А-230
				400	1	ДГ20-1А-400
					2	ДГ20-2А-400
30	Д-145Т	БГ-30 ГС250-30/4- Р ВК 35-50 Sincro IB4 Sincro JB4 ГС-30	воздушная	230	1	ДГ30-1А-230
					2	ДГ30-2А-230
				400	1	ДГ30-1А-400
					2	ДГ30-2А-400

Структура условных обозначений дизель-генераторов, выполненных по ТУ 3378-001-15365291-08:

Пример записи обозначения судового дизель-генератора мощностью 400 кВт, второй степени автоматизации и напряжением 400 В, с двухконтурной системой охлаждения, выполненного на базе системы управления и автоматики от официального дилера ООО "ПТО «ЭНЕРГОФЛОТ» согласно ТУ 3378-001-15365291-08: **Дизель-генератор ДГ400-2А.А-400 ТУ 3378-001-15365291-08.**

Пример записи обозначения судового дизель-генератора мощностью 200 кВт, первой степени автоматизации и напряжением 230 В, с радиаторной системой охлаждения, выполненного на базе системы управления и автоматики производства ООО "Риатом"

**Дизель-генераторы судовые производства от официального дилера ПТО
«ЭНЕРГОФЛОТ»
(согласно ТУ 3378-001-15365291-08)**

Мощность, кВт	Двигатель	Генератор	Система охлаждения	Напр., В	Степень автомат.	Обозначение
16	ММ3243Р1	БГ-16 НВ4	Двухконтурная	230	1	ДГ16-1А.Х-230
					2	ДГ16-2А.Х-230
				400	1	ДГ16-1А.Х-400
					2	ДГ16-2А.Х-400
			Радиаторная	230	1	ДГ16Р-1А.Х-230
					2	ДГ16Р-2А.Х-230
				400	1	ДГ16Р-1А.Х-400
					2	ДГ16Р-2А.Х-400
20	ММ3243Р1 Д447-10И ТD226В-3СD	БГ-30 ІВ4 ІВ4	Двухконтурная	230	1	ДГ20-1А.Х-230
					2	ДГ20-2А.Х-230
				400	1	ДГ20-1А.Х-400
					2	ДГ20-2А.Х-400
			Радиаторная	230	1	ДГ20Р-1А.Х-230
					2	ДГ20Р-2А.Х-230
				400	1	ДГ20Р-1А.Х-400

					2	ДГ20Р-2А.Х-400
30	ММ3243Р1 Д447-10И ТD226В-3СD	БГ-30 ІВ4 ІВ4	Двухконтурная	230	1	ДГ30-1А.Х-230
					2	ДГ30-2А.Х-230
				400	1	ДГ30-1А.Х-400
					2	ДГ30-2А.Х-400
			Радиаторная	230	1	ДГ30Р-1А.Х-230
					2	ДГ30Р-2А.Х-230
				400	1	ДГ30Р-1А.Х-400
					2	ДГ30Р-2А.Х-400
50	ММ3245Р1 Д447-20И ТD226В-4СD1	БГ-60 ІВ4	Двухконтурная	230	1	ДГ50-1А.Х-230
					2	ДГ50-2А.Х-230
				400	1	ДГ50-1А.Х-400
					2	ДГ50-2А.Х-400
			Радиаторная	230	1	ДГ50Р-1А.Х-230
					2	ДГ50Р-2А.Х-230
				400	1	ДГ50Р-1А.Х-400
					2	ДГ50Р-2А.Х-400
60	ММ3245Р1 Д-447-20И Д-467-10И	БГ-60 ІВ4	Двухконтурная	230	1	ДГ60-1А.Х-230
					2	ДГ60-2А.Х-

	ЯМ3236P1					230
				400	1	ДГ60-1А.Х-400
					2	ДГ60-2А.Х-400
			Радиаторная	230	1	ДГ60P-1А.Х-230
					2	ДГ60P-2А.Х-230
				400	1	ДГ60P-1А.Х-400
					2	ДГ60P-2А.Х-400
				230	1	ДГ75-1А.Х-230
			Двухконтурная		2	ДГ75-2А.Х-230
				400	1	ДГ75-1А.Х-400
					2	ДГ75-2А.Х-400
75	ММ3260P1 Д-467-10И ЯМ3236P1 ТD226В-6CD2 AD066TI	БГ-100 JB4		230	1	ДГ75P-1А.Х-230
			Радиаторная		2	ДГ75P-2А.Х-230
				400	1	ДГ75P-1А.Х-400
					2	ДГ75P-2А.Х-400
				230	1	ДГ100-1А.Х-230
			Двухконтурная		2	ДГ100-2А.Х-230
100	ММ3260P1 Д-467-21И ЯМ3238P1 ТD226В-6CD2 AD136TI	БГ-100 SK250		400	1	ДГ100-1А.Х-400
					2	ДГ100-2А.Х-400

			Радиаторная	230	1	ДГ100Р-1А.Х-230
						2
				400	1	ДГ100Р-1А.Х-400
						2
150	ЯМ3238ДР1 AD196TI	БГ-200 SK250	Двухконтурная	230	1	ДГ150-1А.Х-230
					2	ДГ150-2А.Х-230
				400	1	ДГ150-1А.Х-400
					2	ДГ150-2А.Х-400
			Радиаторная	230	1	ДГ150Р-1А.Х-230
					2	ДГ150Р-2А.Х-230
				400	1	ДГ150Р-1А.Х-400
					2	ДГ150Р-2А.Х-400
160	ЯМ3238ДР1	БГ-200 SK250	Двухконтурная	230	1	ДГ160-1А.Х-230
					2	ДГ160-2А.Х-230
				400	1	ДГ160-1А.Х-400
					2	ДГ160-2А.Х-400
			Радиаторная	230	1	ДГ160Р-1А.Х-230
					2	ДГ160Р-2А.Х-230
				400	1	ДГ160Р-1А.Х-

						400
					2	ДГ160Р-2А.Х-400
200	8481.10-07	БГ-200 SK250	Двухконтурная	230	1	ДГ200-1А.Х-230
					2	ДГ200-2А.Х-230
				400	1	ДГ200-1А.Х-400
					2	ДГ200-2А.Х-400
			Радиаторная	230	1	ДГ200Р-1А.Х-230
					2	ДГ200Р-2А.Х-230
				400	1	ДГ200Р-1А.Х-400
					2	ДГ200Р-2А.Х-400
250	AD158TI ЯМ3240P1	БГ-315 SK315	Двухконтурная	230	1	ДГ250-1А.Х-230
					2	ДГ250-2А.Х-230
				400	1	ДГ250-1А.Х-400
					2	ДГ250-2А.Х-400
			Радиаторная	230	1	ДГ250Р-1А.Х-230
					2	ДГ250Р-2А.Х-230
				400	1	ДГ250Р-1А.Х-400
					2	ДГ250Р-2А.Х-400
315	AD180TI	БГ-315	Двухконтурная	230	1	ДГ315-1А.Х-230

	ЯМ3240P1 ЯМ3850P1	SK315			2	ДГ315-2А.Х-230		
				400	1	ДГ315-1А.Х-400		
					2	ДГ315-2А.Х-400		
			Радиаторная	230	1	ДГ315Р-1А.Х-230		
					2	ДГ315Р-2А.Х-230		
				400	1	ДГ315Р-1А.Х-400		
					2	ДГ315Р-2А.Х-400		
350	ЯМ3850-2P1 AD222TI	SK315	Двухконтурная	230	1	ДГ350-1А.Х-230		
					2	ДГ350-2А.Х-230		
				400	1	ДГ350-1А.Х-400		
					2	ДГ350-2А.Х-400		
					Радиаторная	230	1	ДГ350Р-1А.Х-230
							2	ДГ350Р-2А.Х-230
						400	1	ДГ350Р-1А.Х-400
							2	ДГ350Р-2А.Х-400
400	ЯМ3850-2P1 AD222TI	SK355	Двухконтурная	230	1	ДГ400-1А.Х-230		
					2	ДГ400-2А.Х-230		
				400	1	ДГ400-1А.Х-400		
					2	ДГ400-2А.Х-		

						400
			Радиаторная	230	1	ДГ400Р-1А.Х-230
					2	ДГ400Р-2А.Х-230
				400	1	ДГ400Р-1А.Х-400
					2	ДГ400Р-2А.Х-400
450	4AD222TI	SK355	Двухконтурная	230	1	ДГ450-1А.Х-230
					2	ДГ450-2А.Х-230
				400	1	ДГ450-1А.Х-400
					2	ДГ450-2А.Х-400
			Радиаторная	230	1	ДГ450Р-1А.Х-230
					2	ДГ450Р-2А.Х-230
				400	1	ДГ450Р-1А.Х-400
					2	ДГ450Р-2А.Х-400