

**ОБОЗНАЧЕНИЕ ГЕНЕРАТОРОВ ПОСТОЯННОГО ТОКА
ПОСЛЕ ВНЕДРЕНИЯ В ПРОИЗВОДСТВО ГЕНЕРАТОРОВ СЕРИИ 4ГПЭ(М)**

Новое обозначение		номинальные данные				Старое обозначение	Тип экскаватора	Примечание
тип генератора	обозначение КД	Р, кВт	U, В	Iя, А	n, об/мин			
4ГПЭМ55-2/1 У2 4ГПЭМ60-3/2 У2 4ГПЭМ125-3/1 У2	ИБЖЦ.527634.009 ЖАИЕ.527614.001 ЖАИЕ.529214.002	55 60 125	375 330 330	147 182 379	1500	2ПЭМ400М-У2 — —	ЭКГ-3 (У2)	напор поворот подъем
4ГПЭМ55-1/1 У2, эксп. 4ГПЭМ135-1/1 У2, эксп. 4ГПЭМ220-1/2 У2, эксп.	ИБЖЦ.527614.011-01 ИБЖЦ.529214.004-01 ИБЖЦ.529214.003-01	55 135 220	460 — —	119,6 293 478,3	1500	— — —	ЭКГ-5А (тирист.)	напор поворот подъем
4ГПЭМ55-1/1 Т2 4ГПЭМ135-1/1 Т2 4ГПЭМ220-1/2 Т2	ИБЖЦ.527614.011-02 ИБЖЦ.529214.004-02 ИБЖЦ.529214.003-02	50 125 200	460 — —	109 272 435	1500	— — —	ЭКГ-5А (тирист. Т2)	напор поворот подъем
4ГПЭМ15-2У2, эксп. 4ГПЭМ55-2/1 У2, эксп. 4ГПЭМ135-2/2 У2, эксп. 4ГПЭМ220-2/2 У2, эксп.	ИБЖЦ.527521.001-01 ИБЖЦ.527634.009-01 ИБЖЦ.529214.005-01 ИБЖЦ.529234.001-01	15 55 135 220	115 375 610 460	130 147 221 478,3	1500	2МП542-1/2М-У2, эксп. 2ПЭМ400М-У2, эксп. 2ГПЭ13-14/2-У2, эксп. 2ПЭМ2000-1У2, эксп.	ЭКГ-5А	напор поворот подъем
4ГПЭМ15-2 Т2 4ГПЭМ55-2/1 Т2 4ГПЭМ135-2/2 Т2 4ГПЭМ220-2/2 Т2	ИБЖЦ.527521.001-02 ИБЖЦ.527634.009-02 ИБЖЦ.529214.005-02 ИБЖЦ.529234.001-02	14 50 125 200	115 375 610 460	122 133 205 435	1500	2МП542-1/2-Т2 2ПЭМ400М-Т2 2ГПЭ13-14/2-Т2. 2ПЭМ2000-1Т2	ЭКГ-5А (Т2)	напор поворот подъем
4ГПЭМ125-2/1 У2, эксп. 4ГПЭ(М)300-2/2 У2, эксп.* 4ГПЭ(М)600-4/1 У2, эксп.*	ИБЖЦ.529214.001-01 ЖАИЕ.529312.003-01 ЖАИЕ.529332.005-01	125 300 600	330 630 560	379 477 1071	1000	2ПЭМ2000М-У2, эксп. 2ПЭМ141-4К-2У2, эксп.	ЭКГ-8И	напор поворот подъем
4ГПЭМ125-2/1 Т2 4ГПЭ(М)300-2/2 Т2* 4ГПЭ(М)600-4/1 Т2.*	ИБЖЦ.529214.001-02 ЖАИЕ.529312.003-02 ЖАИЕ.529332.005-02	110 280 560	330 630 560	333 444 1000	1000	2ПЭМ2000М-У2, эксп. 2ПЭМ141-4К-2Т2, эксп.	ЭКГ-8И (Т2)	напор поворот подъем
4ГПЭМ125-1/1 У2, эксп. 4ГПЭ(М)300-1/2 У2, эксп.* 4ГПЭ(М)600-1/1 У2, эксп.*	ИБЖЦ.529214.002-01 ЖАИЕ.529312.002-01 ЖАИЕ.529312.001-01	125 300 600	330 630 750	379 477 800	1000	— — —	ЭКГ-10 (тирист.)	напор поворот подъем
4ГПЭМ125-1/1 Т2 4ГПЭ(М)300-1/2 Т2* 4ГПЭ(М)600-1/1 Т2*	ИБЖЦ.529214.002-02 ЖАИЕ.529312.002-02 ЖАИЕ.529312.001-02	110 280 560	330 630 750	333 444 747	1000	— — —	ЭКГ-10 (тирист.Т2)	напор поворот подъем
4ГПЭМ170-1/1 У2, эксп. 4ГПЭ300-1/2 У2, эксп. 4ГПЭМ600-1/1 У2, эксп.*	ЖАИЕ.529214.001-01 ЖАИЕ.529312.002-01 ИБЖЦ.529313.024-01	170 300 600	330 630 750	515 477 800	1000	— — —	ЭКГ-10 (У2)	напор поворот подъем
4ГПЭМ170-1/1 Т2 4ГПЭ300-1/2 Т2 4ГПЭМ600-1/1 Т2*	ЖАИЕ.527634.009-02 ЖАИЕ.529312.002-02 ИБЖЦ.529313.024-02	160 280 560	330 630 750	484 444 747	1000	— — —	ЭКГ-10 (Т2)	напор поворот подъем
4ГПЭ(М)300-4/1 У2, эксп.* 4ГПЭ(М)600-2/2 У2, эксп.* 4ГПЭ(М)1000-3/1 У2, эксп.*	ЖАИЕ.529332.002-01 ЖАИЕ.529332.003-01 ЖАИЕ.529432.001-01	300 600 1000	630 750 900	477 800 1110	1000	2ПЭ141-4К-1У2, эксп. 2ПЭ151-5К-2У2, эксп. 2ГПЭ85/35-6К-2У2, эксп.	ЭКГ-12,5	напор поворот подъем
4ГПЭ(М)300-4/1 Т2* 4ГПЭ(М)600-2/2 Т2* 4ГПЭ(М)1000-3/1 Т2*	ЖАИЕ.529332.002-02 ЖАИЕ.529332.003-02 ЖАИЕ.529432.001-02	280 560 950	630 750 900	444 747 1056	1000	2ПЭ141-4К-1Т2 2ПЭ151-5К-2Т2 2ГПЭ85/35-6К-2Т2.	ЭКГ-12,5 (Т2)	напор поворот подъем
4ГПЭ 300-4/1 У2, эксп.* 4ГПЭ 1000-2/2 У2, эксп.* 4ГПЭС 1250-1/1 У2, эксп.*	ЖАИЕ.529332.002-01 ЖАИЕ.529432.002-06 ЖАИЕ.529432.003-01	300 1000 1250	630 900 930	477 1100 1344	1000	2ПЭ141-4К-1У2, эксп.	ЭКГ-15	напор поворот подъем
4ГПЭ(М)300-4/1 Т2* 4ГПЭ(М)600-2/2 Т2* 4ГПЭ(М)1250-1/1 Т2*	ЖАИЕ.529332.002-02 ЖАИЕ.529332.003-02 ЖАИЕ.529432.003-02	280 560 1120	630 750 930	444 747 1204	1000	2ПЭ141-4К-1Т2 2ПЭ151-5К-2Т2	ЭКГ-15 (Т2)	напор поворот подъем
4ГПЭ(М)300-3/1 У2, эксп.* 4ГПЭ(М)600-3/2 У2, эксп.* 4ГПЭ(М)600-3/2 У2, эксп.*	ЖАИЕ.529312.005-01 ЖАИЕ.529312.004-01 ЖАИЕ.529312.004-04,-05	300 600 600	630 750 750	477 800 800	1000	2ПЭ141-4К-3У2, эксп. 2ПЭ151-5К-3У2, эксп. 2ПЭ151-5К-3У2, эксп.	ЭШ6/45	напор поворот подъем
4ГПЭ(М)300-3/1 Т2* 4ГПЭ(М)600-3/2 Т2* 4ГПЭ(М)600-3/2 Т2*	ЖАИЕ.529312.005-02 ЖАИЕ.529312.004-02 ЖАИЕ.529312.004-04,-06	280 560 560	630 750 750	444 747 747	1000	2ПЭ141-4К-3Т2 2ПЭ151-5К-3Т2 2ПЭ151-5К-3Т2	ЭШ6/45 (Т2)	напор поворот подъем
4ГПЭ(М)1000-2/2 У2, эксп.* 4ГПЭ(М)1000-2/2 У2, эксп.* 4ГПЭ(М)1000-2/2 У2, эксп.*	ЖАИЕ.529432.002-01 ЖАИЕ.529432.002-03,-04 ЖАИЕ.529432.002-03,04	1000	900	1110	1000	2ГПЭ85/36-6К-У2, эксп. 2ГПЭ85/36-6К-У2, эксп. 2ГПЭ85/36-6К-У2, эксп.	ЭШ10/70	подъем тяга поворот
4ГПЭ(М)1000-2/2 Т2* 4ГПЭ(М)1000-2/2 Т2* 4ГПЭ(М)1000-2/2 Т2*	ЖАИЕ.529432.002-01 ЖАИЕ.529432.002-05 ЖАИЕ.529432.002-05	950	900	1056	1000	2ГПЭ85/36-6К-Т2 2ГПЭ85/36-6К-Т2 2ГПЭ85/36-6К-Т2	ЭШ10/70 (Т2)	напор поворот подъем
4ГПЭ(М)1250-1/2 У2, эксп.* 4ГПЭ(М)1250-1/2 У2, эксп.* 4ГПЭ(М)1250-1/2 У2, эксп.*	ЖАИЕ.529432.003-04,-05 ЖАИЕ.529432.003-08,-09 ЖАИЕ.529432.003-08,-09	1250	930	1344	1000	— — —	ЭШ13/50 ЭШ11/70	подъем тяга поворот
4ГПЭ(М)1250-1/2 Т2* 4ГПЭ(М)1250-1/2 Т2* 4ГПЭ(М)1250-1/2 Т2*	ЖАИЕ.529432.003-06 ЖАИЕ.529432.003-10 ЖАИЕ.529432.003-10	1125	930	1204	1000	— — —	ЭШ13/50 (Т2) ЭШ11/70 (Т2)	напор поворот подъем
4ГПЭ(М)600-4/1 У2*	ЖАИЕ.529332.005-01	600	560	1071	1000	2ПЭМ151-8К-У2	БУ 5000Э-У1	

* 4ГПЭМ-генераторы с принудительной вентиляцией (вентилятор типа «наездник»)

4ГПЭ-генератор с самовентилицией (вентилятор на валу) выпускается в настоящее время