Дизельгенераторные установки

VENETO POWER

от 9 до 2200 кВА

Постоянное и резервное электроснабжение

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ







Частные дома



ЦОДы и Дата банки



Больницы и







Объекты социальной

Подстанции

Промышленнь предприятия



ДИЗЕЛЬ-ГЕНЕРАТОРНЫЕ УСТАНОВКИ VENETO POWER

Дизель-генераторные установки (ДГУ) имеют мощность от 9 кВА до 2200 кВА и выпускаются как в открытом исполнении (для установки внутри помещений), так и в защитных кожухах. В качестве силовых агрегатов этих ДГУ используются дизельные двигатели известных мировых производителей: Perkins, John Deere, Deutz, IVECO, Volvo, Cummins, MAN, MTU, Mitsubishi, электрогенераторы Stamford, Marelli, Mecc Alte.

Опциональное оборудование:

- панель переключения нагрузки (АВР);
- усиленный глушитель с уровнем подавления шума -30 дБА;
- ручной масляный насос для откачки отработанного масла;
- электронный регулятор скорости вращения двигателя (для моделей от 100 кВА в стандартной комплектации);
- датчик низкого уровня топлива;
- датчик низкого уровня охлаждающей жидкости;
- удаленный запуск;
- автоматическая/ручная система подкачки топлива из внешнего топливного бака;
- модуль GSM для отправки SMS-сообщений о состоянии агрегата;
- система устройства параллельной работы нескольких ДГУ;
- SNMP-адаптер с ПО;

• дополнительный топливный бак требуемой емкости (по запросу).

Дизель-генераторные установки (ДГУ) предназначены для использования как в качестве основных, так и в качестве резервных источников электропитания. В последнем случае предусмотрена возможность автоматической работы установки, когда при пропадании напряжения в сети установка автоматически запускается, нагрузка с помощью автоматической панели переключения (АВР, АПН) переводится на питание от ДГУ; при восстановлении нормального напряжения сети нагрузка переключается на питание от сети, а ДГУ автоматически останавливается. Нагрузкой для ДГУ могут быть любые электроприемники бытового, промышленного, медицинского назначения.

Дизель – генераторы выпускаются как в открытом исполнении для установки их в помещениях, так и в шумозащитных кожухах для установки вне помещений. Для эксплуатации ДГУ в кожухах предусматривается комплектование их набором обогревателей, которые позволяют поддерживать их готовность к работе в холодное время года.

Использование при производстве дизель-генераторов дизельных моторов и генераторов ведущих европейских производителей определяет высокую надежность установок при эксплуатации в любых условиях.

Дизельные электростанции Veneto Power с двигателями Perkins и генераторами Stamford в шумозащитном всепогодном кожухе, версия FOX



КОДЫ ЗАКАЗА											
Модель	Двигатель Perkins	Мощность, ВА/кВт в постоянном режиме	Мощность, ВА/кВт в резервном режиме	Габариты ДхШхВ, мм	Масса, кг		Расход, л/ч Нагрузка ,%				
						Емкость топливного бака, л					
							100	75	50	25	
VPP 9	403A-11G1	9/7, 2	10/8	1470x770x1330	515	50 600)*	2,6	2	1,5		
VPP 14	403A-15G1	13,1/10,48	14,5/11,6	1660x770x1330	600	50 600)*	3,7	2,8	2,1	1,3	
VPP 21	404A-22G1	20/ 16	22/16,6	1660x770x1330	680	50 600)*	5,3	4	2,9		

Дизельные электростанции Veneto Power с двигателями Perkins и генераторами Stamford версии В открытого исполнения









КОДЫ ЗАКАЗА										
Модель	Двигатель Perkins	Мощность, ВА/кВт в постоянном режиме	Мощность, ВА/кВт в резервном режиме	Габариты ДхШхВ, мм	Масса, кг	Емкость топливного бака. л	Расход, л/ч Нагрузка , %			
		в постоянном режиме	в резервном режиме			оака, л	100	75	50	25
VPP 30 B	1103A-33G	30/24	33/26,4	1550x920x1375	780	160	7,1	5,4	3,9	2,5
VPP 41 B	1103A-33TG1	40/32	45/36	1620x910x1400	780	160	10.7	8.2	5.7	3,4
VPP 65 B	1103A-33TG2	60/48	63/50,4	1750x905x1375	990	160	13.9	10.4	7.2	4,1
VPP 80 B	1104A-44TG2	80/64	88/94,4	1885x905x1375	1090	160	18.7	14	9.7	5,2
VPP 105 B	1104C-44TAG2	100/80	110/88	1925x940x1400	1200	160	22.6	17.1	11.2	-
VPP 130 B	1006TAG	136/108	150/120	2364x1090x1660	1680	520	31.5	24.1	16.5	
VPP 155 B	1006TAG2	150/120	166/132,8	2364x1090x1730	1710	520	41	31	20	
VPP 180 B	1106CE66TAG4	180/144	194/155,2	2419x1090x1730	1910	520	40.2	31	20.5	
VPP 210 B	1306CE87TAG3	200/160	220/176	2543x1116x1949	2010	520	45.2	35	24	
VPP 230 B	1306CE87TAG4	228/182,4	250/200	2600x1116x1950	2120	520	48.5	37.5	26.1	
VPP 245 B	1306CE87TAG6	250/200	275/220	2601x1116x1950	2120	520	55	42	28.7	
VPP 300 B	2206C-E13TAG2	300/240	330/264	3200x1220x2200	3260	900	75	58	40	
VPP 350 B	2206C-E13TAG2	350/280	400/320	3200x1220x2200	3350	900	75	58	40	
VPP 400 B	2206C-E13TAG3	400/320	450/360	3320x1220x2200	3520	900	85	65	46	
VPP 450 B	2506C-E15TAG1	455/364	500/400	3550x1260x2200	4120	900	99	73	51	
VPP 500 B	2506C-E15TAG2	500/400	520/416	3550x1260x2200	4260	900	106	81	55	
VPP 600 B	2806C-E18TAG1A	600/480	660/528	3321x1536x2275	4440	900	129	96	63	
VPP 650 B	2806A-E18TAG2	670/536	720/576	3500x1536x2275	4590	900	132	97	66	

Дизельные электростанции Veneto Power с двигателями Perkins и генераторами Stamford версии U открытого исполнения









КОДЫ ЗАКАЗА	КОДЫ ЗАКАЗА											
							Расход, л/ч Нагрузка , %					
Модель	Двигатель Perkins	Мощность, ВА/кВт в постоянном режиме	Мощность, ВА/кВт в резервном режиме	Габариты ДхШхВ, мм	Масса, кг	Емкость топливного бака, л						
							100	75	50	25		
VPP 730 U	4006-23TAG2A	750/600	825/660	4000x2100x2100	7250	400; (900; 1750)*	161	122	83			
VPP 805 U	4006-23TAG3A	800/640	860/688	4000x2100x2100	7250	400; (900; 1750)*	172	130	90			
VPP 1050 U	4008TAG2A	1030/824	1110/888	5150x2210x2270	7900	400; (900)*	220	160	108	57		
VPP 1260 U	4012-46TWG2A	1253/1002,4	1350/1080	4865x2030x2330	11450	400	258	196	141			
VPP 1365 U	4012-46TWG3A	1364/1091,2	1500/1200	Данные – по запросу		400	281	212	149			
VPP 1500 U	4012-46TAG2A	1505/1204	1656/1325	5230x2200x2375	12150	400	300	230	160			
VPP 1700 U	4012-46TAG3A	1705/1364	1875/1500			400	370	275	187			
VPP 1850 U	4016-61TRG1	1850/1480	2000/1600	Данные – по запросу		385	300	198	110	110		
VPP 2000 U	4016-61TRG2	2000/1600	2230/1784			421	337	216	116	116		

Дизельные электростанции Veneto Power с двигателями Perkins и генераторами Stamford в защитном всепогодном кожухе, версия С







КОДЫ ЗАКАЗА					
Модель	Мощность, кВА/кВт в постоянном режиме	Мощность, кВА/кВт в резервном режиме	Емкость топливного бака, л	Габариты ДхШхВ, мм	Масса (без топлива), кг
VPP 30 C	30/24	33/26,4	87	2150x1020x1700	1080
VPP41 C	40/32	45/36	87	2150x1020x1705	1130
VPP 65 C	60/48	63/50,4	87	2150x1020x1705	1250
VPP 80 C	80/64	88/94,4	87	2150x1020x1705	1400
VPP 105 C	100/80	110/88	87	2350x1020x1705	1420
VPP 130 C	136/108	150/120	230	2590x1020x2035	2050
VPP 155 C	150/120	166/132,8	230	2590x1020x2035	2250
VPP 180 C	180/144	194/155,2	230	2590x1020x2035	2430
VPP 450 C	455/364	500/400	730	3500x1840x2785	5250
VPP 500 C	500/400	520/416	730	3500x1840x2785	5600
VPP 600 C	600/480	660/528	730	3835x1840x2785	6150
VPP 650 C	670/536	720/576	730	3835x1840x2785	6300

Дизельные электростанции Veneto Power с двигателями Perkins и генераторами Stamford в шумозащитном всепогодном кожухе, версия S



КОДЫ ЗАКАЗА	КОДЫ ЗАКАЗА									
Модель	Мощность, кВА/кВт в постоянном режиме	Мощность, кВА/кВт в резервном режиме	Емкость топливного бака, л	Уровень шума на расст. 7 м, дБА	Габариты ДхШхВ, мм	Масса (без топлива), кг				
VPP 30 S	30/24	33/26,4	87	70	2800x1020x1700	1180				
VPP 41 S	40/32	45/36	87	70	2750x1020x1705	1250				
VPP 65 S	60/48	63/50,4	87	70	2750x1020x1705	1300				
VPP 80 S	80/64	88/94,4	87	70	2750x1020x1705	1450				
VPP 105 S	100/80	110/88	87	70	2950x1020x1705	1480				
VPP 130 S	136/108	150/120	230	70	3390x1020x2035	2250				
VPP 155 S	150/120	166/132,8	230	70	3390x1020x2035	2350				
VPP 180 S	180/144	194/155,2	230	70	3390x1020x2090	2400				
VPP 730 S	750/600	825/660	-	72	5700x2200x2950	9150				
VPP 805 S	800/640	860/688	-	72	5700×2200×2950	8750				
VPP 1050 S	1030/824	1110/888	-	70	8600x2200x3000	11680				
VPP 1260 S	1253/1002,4	1350/1080	-	73	8600x2200x3400	14100				
VPP 1365 S	1364/1091,2	1500/1200	-	74	8600x2200x3400	14200				
VPP 1500 S	1505/1204	1656/1325	-	74	8600x2200x3400	14300				
VPP 1700 S	1705/1364	1875/1500	-	74	9125x2438x2896					

Дизельные электростанции Veneto Power с двигателями Perkins и генераторами Stamford в супершумозащитном всепогодном кожухе, версия SS



КОДЫ ЗАКАЗА								
Модель	Мощность, кВА/кВт в постоянном режиме	Мощность, кВА/кВт в резервном режиме	Емкость топливного бака, л	Габариты ДхШхВ, мм	Масса (без топлива), кг			
VPP 30 SS	30/24	33/26,4	87	2950x1020x1740	1220			
VPP41 SS	40/32	45/36	87	2950x1020x1740	1290			
VPP 65 SS	60/48	63/50,4	87	2950x1020x1740	1350			
VPP 80 SS	80/64	88/94,4	87	2950x1020x1740	1480			
VPP 105 SS	100/80	110/88	87	2950x1020x1740	1600			
VPP 130 SS	136/108	150/120	230	3390x1020x2100	2320			
VPP 155 SS	150/120	166/132,8	230	3390x1020x2100	2400			
VPP 180 SS	180/144	194/155,2	230	3390x1020x2100	2450			
VPP 450 SS	455/364	500/400	730	5105x1840x2785	5850			
VPP 500 SS	500/400	520/416	730	5105x1840x2785	6100			
VPP 600 SS	600/480	660/528	730	5105x1840x2785	6300			
VPP 650 SS	670/536	720/576	730	5105x1840x2785	6400			

Дизельные электростанции Veneto Power с двигателями Perkins и генераторами Stamford в шумозащитном всепогодном кожухе GALAXY, версия GX







КОДЫ ЗАКАЗА

Модель	Двигатель Perkins	Мощность, кВА/кВт в постоянном режиме	Мощность, кВА/кВт в резервном режиме	Емкость топливного бака, л	Уровень шума на расст. 7 м, дБА	Габариты ДхШхВ, мм	Масса, кг
VPP 30 GX	1103A-33G	30/24	33/26,4	70; (160)*	60	2260x1040x1820	1170
VPP 41 GX	1103A-33TG1	40/32	45/36	70; (160)*	55	2260x1040x1820	1240
VPP 65 GX	1103A-33TG2	60/48	63/50,4	70; (160)*	60	2260x1040x1820	1300
VPP 80 GX	1104A-44TG2	80/64	88/94,4	70; (160)*	65	2260x1040x1820	1500
VPP 105 GX	1104C-44TAG2	100/80	110/88	120; (360; 800)*	62	3000x1140x2170	1800
VPP 130 GX	1104C-44TAG2	100/80	110/88	70; (160; 800)*	65	2560x1040x1805	1650
VPP 155 GX	1006TAG	136/108	150/120	120; (360; 800)*	69	3060x1140x2170	2200
VPP 180 GX	1006TAG2	150/120	166/132,8	120; (360; 800)*	68	3060x1140x2170	2060
VPP 210 GX	1106CE66TAG4	180/144	194/155,2	120; (360; 800)*	72	3060x1140x2170	2200
VPP 230 GX	1306CE87TAG3	200/160	220/176	120; (360; 800)*	70	3060x1140x2170	2440
VPP 245 GX	1306CE87TAG4	228/182,4	250/200	120; (360; 800)*	74	3060x1140x2170	2450
VPP 300 GX	1306CE87TAG6	250/200	275/220	120; (360; 800)*	74	3060x1140x2170	2660
VPP 350 GX	2206C-E13TAG2	300/240	330/264	120; (400; 800)*	70	4000x1300x2564	4640
VPP 400 GX	2206C-E13TAG2	350/280	400/320	120; (400; 800)*	70	4000x1300x2564	4710
VPP 450 GX	2206C-E13TAG3	400/320	450/360	120; (400; 800)*	73	4000x1300x2564	4880
VPP 500 GX	2506C-E15TAG1	455/364	500/400	120; (950)*	72	4500x1840x2540	4880
VPP 600 GX	2506C-E15TAG2	500/400	520/416	120; (950)*	73	4500x1840x2540	5650
VPP 650 GX	2806C-E18TAG1A	600/480	660/528	120; (950)*	74	4500x1840x2540	5710