

# ПТЦ "ПАРТНЕР-ВС"

[www.partvs.vinnitsa.com](http://www.partvs.vinnitsa.com)

тел: (095) 545 2940, (067) 274 9017

[partvs@gmail.com](mailto:partvs@gmail.com)



Дизель-генераторы фирмы **SDMO (Франция)** предназначены для использования в качестве автономных или резервных мобильных источников стабильного переменного напряжения: трехфазного 380/220 В с частотой 50 Гц.

Дизель-генераторы фирмы **SDMO** успешно применяются в качестве автономного или резервного источника электропитания в любых местах, где нет надежного, качественного электроснабжения от стационарных линий электропередач.

Дизель-генераторы поставляются с системой автоматического запуска/остановки и коммутации с нагрузкой при пропадании/восстановлении напряжения от внешней сети. Система автоматической защиты обеспечивает безопасность работы персонала и дизель-генератора в любых режимах.

Дополнительное оборудование позволяет максимально адаптировать дизель-генератор к требованиям Заказчика. Высокое качество производства продукции подтверждается международным сертификатом ISO 9000, а также сертификатами России и Украины.



Вариант «**COMPACT**» стационарный для установки в помещениях

Вариант «**SILENT**» в шумозащитном всепогодном кожухе

## Пульт управления

TELYS, эргономика и коммуникативность

KERYS, синхронизация и эксплуатационная гибкость



Модель	Мощность	Расход, л 75%	Размеры, мм	Вес, кг	Бак, л
K9/ S	9 Ква/ 7,2 КВт	1,9	1482x760x1030	390	50
K16/ S	16 Ква/ 12,8 КВт	3,7	1410x720x1020	410	50
K21/ S	21 Ква/ 16,8 КВт	4,6	1750x780x1240	650	50
T22K	22 Ква/ 17,6 КВт	4,7	1700x900x1120	560	100
J33K/ S	33 Ква/ 26,4 КВт	6,0	2080x960x1415	980	100
J44K/ S	44 Ква/ 35,2 КВт	7,5	1700x896x1221	820	100
J66K/ S	66 Ква/ 52,8 КВт	12,0	2300x1060x1680	1336	180
J110K	110 Ква/ 88 КВт	16,5	1950x1084x1330	1240	190
J110K/ S	110 Ква/ 88 КВт	16,5	2554x1150x1680	1640	190
J165K/ S	165 Ква/ 132 КВт	25,0	3508x1200x1830	2230	340
D440	440 Ква/ 352 КВт	16,5	2554x1150x1680	1640	190
R10 C	9,8 Ква/ 7,8 КВт	2,5	1150x840x1160	500	44

Уточняйте цены и комплектацию при заказе



Завод **KJ POWER** производит дизель-генераторные установки мощностью от 13 до 700кВА. Территориально завод расположен в г. **Стамбул (Турция)**. KJ POWER производит дизельные электростанции на базе двигателей MBh (Германия), Perkins (Великобритания), RICARDO, Diamond Diesel, LOVOL, SDEC.

Продукция имеет международные сертификаты ISO 9001, ISO 14001, ISO 18001, сертификаты соответствия и декларации соответствия Украинским и европейским стандартам



Модель	Дизельный двигатель	Мощность, кВА (кВт)	
		Резерв	Основная
KJT-12	Diamond Diesel	12 (9,6)	11 (8,8)
KJT-15	Diamond Diesel	15 (12)	13 (10,4)
KJT-20	Diamond Diesel	20 (16)	18 (14,4)
KJT-25	Diamond Diesel	25 (20)	23 (18,4)
KJT-31,5	Diamond Diesel	31,5 (25,2)	28 (22,4)
KJL-35	LOVOL	35 (28)	32 (25,6)
KJR-40	Ricardo	40 (32)	36 (28,8)
KJR-44	Ricardo	44 (35,2)	40 (32)
KJR-50	Ricardo	50 (40)	45 (36)
KJL-50	LOVOL	50 (40)	45 (36)
KJR-75	Ricardo	75 (60)	68 (54,4)
KJL-80	LOVOL	80 (64)	72,7 (58)
KJR-90	Ricardo	90 (72)	81 (64,8)
KJL-100	LOVOL	100 (80)	91 (72,7)
KJR-110	Ricardo	110 (88)	100 (80)
KJL-110	LOVOL	110 (88)	100 (80)

<b>KJR-150</b>	<b>Ricardo</b>	150 (120)	135 (108)
<b>KJL-150</b>	<b>LOVOL</b>	150 (120)	135 (108)
<b>KJR-175</b>	<b>Ricardo</b>	175 (140)	158 (126)
<b>KJR-200</b>	<b>Ricardo</b>	200 (160)	180 (144)

Уточняйте цены и комплектацию при заказе

## Перечень оказываемых услуг по техническому обслуживанию дизельгенераторов

Контроль наличия воды в фильтре предварительной очистки топлива и слив отстоя  
Контроль уровня масла в картере двигателя  
Проверка загрязнения воздушного фильтра по индикатору, очистка воздушного фильтра или удаление загрязнения из пылесборника при сильном загрязнении воздуха, а также контроль состояния датчика  
Контроль значений выходных параметров ДГ во время работы под нагрузкой.  
Контроль значений выходных параметров ДГ при отсутствии отключений сети без нагрузки.  
Проверка герметичности систем охлаждения, смазки, подачи топлива.  
Проверка состояния и регулировка натяжения приводных ремней  
Проверка аккумуляторных батарей, контроль уровня и плотности электролита  
Проверка работоспособности датчиков и блокировок  
Очистка и настройка датчиков частоты вращения  
Проверка механических соединений двигателя и генератора.  
Проверка состояния механического регулятора оборотов.  
Проверка способности генератора стабильно поддерживать частоту при изменении нагрузки  
Вскрытие защитного кожуха генератора, проверка состояния лакокрасочных защитных покрытий и контрольных меток на блоке АВР  
Проверка силовых цепей генератора  
Тестирование генератора без подключения нагрузки  
Тестирование генератора после подключения нагрузки.  
Моделирование возможных отклонений (неисправностей) энергоснабжения потребителя и проведение проверки функционирования генератора во всех режимах

Проверка срабатывания системы «аварийный останов» для блокирования запуска с панели автоматики.  
Контроль отработки интервалов времени старта дизель-генератора при пропадании электроэнергии и подключения нагрузки. Отработка интервалов по времени останова дизель-генератора при появлении электроэнергии и переключения нагрузки.  
Проверка работоспособности блока заряда аккумулятора  
Проверка стабильности частоты вырабатываемой энергии

