

5. СВАРОЧНЫЕ АГРЕГАТЫ

Синхронные генераторы IP 23

Прочные и надежные генераторы с обмоткой ротора, являются источником питания для различного оборудования с экстремально высоким током запуска. Устройства оснащены предохранителями от перегрузки и перегрева.

Двигатели

Промышленные двигатели Honda и B&S Vanguard, работающие в диапазоне 3000 оборотов/мин с автоматической стабилизацией числа оборотов, независимой от перегрузки, оснащены датчиками давления масла. На некоторых моделях агрегатов установлены двигатели HATZ, являющиеся самыми лучшими приводами для постоянной работы.

Защита IP	
Р XX	
Первая цифра	Вторая цифра
Защита от посторонних частиц и касания	Защита от попадания воды
0 без защиты	0 без защиты
1 частицы > 50 мкм	1 вертикально падающие капли воды
2 частицы > 12 мкм	2 капающая вода до 15°
3 частицы > 2,5 мкм	3 вода попадающая косо до 60°
4 частицы > 1 мкм	4 вода попадающая со всех сторон
5 защита от пыли	5 вода текущая со всех сторон



Свидетельства соответствия согласно определенным директивам Европейского Союза, касающимся оборудования. Гарантируем сертификат к каждому агрегату.

Сварочные агрегаты MOST 220S MOST 300SE

■ Сварочные агрегаты - это вид генераторных агрегатов. Их применение рекомендуется при сварке с покрытым электродом MMA. Основными достоинствами сварочных агрегатов является отличное взаимосочетание между двигателем и сварочным генератором, а также более низкая цена в случае покупки отдельно генератора и сварочного аппарата. Сварочные агрегаты имеют розетки 400 В/230 В, поэтому во время перерыва в сварочных работах они могут работать как стандартный источник электроэнергии.



Технические характеристики		
	MOST 220S	MOST 300SE
Питание	220 A/35%	300 A/35%
Мощность 3Ф, кВА макс. номинальная	6,7 кВА / 6,5 кВА	10,5 кВА / 10,0 кВА
Мощность 1Ф	3,5 кВА	4 кВА
Напряжение	230 В 400 В	230 В 400 В
Ток сварки 3Ф	9,6 А	15,2 А
Ток сварки 1Ф	15,2 А	17,3 А
Частота	50 Гц	50 Гц
Генератор	Синхрон IP 23 с щетками	Синхрон IP 23 с щетками
Двигатель	Honda, GX390, 4-х тактовый, 1 цилиндр, ОHV, 390 см ³ Реверсивный запуск тросиком, обороты	Vanguard, HP22 4-х тактовый, 2-цилиндра, ОHV, 627 см ³ Реверсивный запуск
Бак и вид топливо	6,5 л Pb95/98	20 л Pb95/98
Расход топлива на 3/4 мощности	2,7 л/ч	3,6 л/ч
Время работы на 3/4 мощности	2,4 ч	5,5 ч
Ёмкость масла	1,3 л	1,7 л
Уровень шума	98 dB	98 dB
Размеры (Д x Ш x В)	775x565x595 мм	900x645x620 мм
Вес	92 кг	167 кг
Стандартное оснащение	Выкл. отсутствия масла, однофазное гнездо 16 А, 3-фазное гнездо 16 А, термовыключатель, ток сварки 220 А (в цикле работы 35%)	Выкл. отсутствия масла, однофазное гнездо 16 А, 3-фазное гнездо 16 А, выключатель дистанционного управления, , магнитный выключатель с дифференциальным
Номер по каталогу	50 10 070722	50 10 071030