

**“ТАСДИҚЛАЙМАН”
РШТЁИМ Жиззах филиали
директори**



Ф.Н.Норкузиев

Техник топширик БУЮРТМАЧИ

№	Маълумотлар рўйхати	Асосий маълумотлар ва талаблар																																				
1	Бажариладиган иш	РШТЁИМ Жиззах филиалига генератор сотиб олиш																																				
2	Буюртмачи	РШТЁИМ Жиззах филиали																																				
3	Бажарувчи	Танловдан сўнг аниқланади																																				
4	Объект жойлашган манзил	Жиззах вилоят Жиззах шаҳар Тошлок МФЙ Шифокорлар кучаси 1-уй																																				
5	Маблағ манзили	Бюджет																																				
7	Алоҳида талаблар	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Основные параметры генераторной установки</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Резервная мощность/емкость</td> <td>165kW/206kVA</td> </tr> <tr> <td>Общая мощность/емкость</td> <td>150kW/187.5kVA</td> </tr> <tr> <td>Нагреватель</td> <td>Стандарный</td> </tr> <tr> <td>Частота</td> <td>50HZ</td> </tr> <tr> <td>Напряжение</td> <td>400V/230V</td> </tr> <tr> <td>Скорость вращения</td> <td>1500r/min</td> </tr> <tr> <td>Сила тока</td> <td>270A</td> </tr> <tr> <th colspan="2">Технические параметры двигателя</th> </tr> <tr> <td>Способ приема воздуха</td> <td>С турбонаддувом</td> </tr> <tr> <td>Метод горения</td> <td>Непосредственный впрыск</td> </tr> <tr> <td>Количество цилиндров</td> <td>6 цилиндров</td> </tr> <tr> <td>Диаметр цилиндра x переход mm</td> <td>110x135 (mm)</td> </tr> <tr> <td>Вытеснение объема</td> <td>7.697 L</td> </tr> <tr> <td>Степень сжатия</td> <td>17:1</td> </tr> <tr> <td>(KW) мощность за час</td> <td>170</td> </tr> <tr> <td>100% (основная мощность) уровень расхода топлива</td> <td>39.2L./h</td> </tr> <tr> <td>75% (основная мощность) уровень расхода топлива</td> <td>29.4L./h</td> </tr> </tbody> </table>	Основные параметры генераторной установки		Резервная мощность/емкость	165kW/206kVA	Общая мощность/емкость	150kW/187.5kVA	Нагреватель	Стандарный	Частота	50HZ	Напряжение	400V/230V	Скорость вращения	1500r/min	Сила тока	270A	Технические параметры двигателя		Способ приема воздуха	С турбонаддувом	Метод горения	Непосредственный впрыск	Количество цилиндров	6 цилиндров	Диаметр цилиндра x переход mm	110x135 (mm)	Вытеснение объема	7.697 L	Степень сжатия	17:1	(KW) мощность за час	170	100% (основная мощность) уровень расхода топлива	39.2L./h	75% (основная мощность) уровень расхода топлива	29.4L./h
Основные параметры генераторной установки																																						
Резервная мощность/емкость	165kW/206kVA																																					
Общая мощность/емкость	150kW/187.5kVA																																					
Нагреватель	Стандарный																																					
Частота	50HZ																																					
Напряжение	400V/230V																																					
Скорость вращения	1500r/min																																					
Сила тока	270A																																					
Технические параметры двигателя																																						
Способ приема воздуха	С турбонаддувом																																					
Метод горения	Непосредственный впрыск																																					
Количество цилиндров	6 цилиндров																																					
Диаметр цилиндра x переход mm	110x135 (mm)																																					
Вытеснение объема	7.697 L																																					
Степень сжатия	17:1																																					
(KW) мощность за час	170																																					
100% (основная мощность) уровень расхода топлива	39.2L./h																																					
75% (основная мощность) уровень расхода топлива	29.4L./h																																					

		50% (основная мощность) уровень расхода топлива	19.6L./h
		Скорость вращения	1500
		Общий объём масла л	17
		Минимальный расход топлива г/квт/ч	239
9	Тўловлар шарти	Тўловлар пул кўчириш йўли билан ва счёт фактура асосида	