

	CSLOOL	CGLASI
	GSL30d	GSL42d
	три фазы	три фазы
OPENTROCTABILIAG		
ЭЛЕКТРОСТАНЦИЯ	24.0/20.0	22.0/44.2
МАКСИМАЛЬНАЯ МОЩНОСТЬ (LTP), кВт/кВА	24,0/30,0	33,0/41,3
НОМИНАЛЬНАЯ МОЩНОСТЬ (PRP), кВт/кВА	23,2/29,0	31,5/39,3
НАПРЯЖЕНИЕ, Вольт	400	400
ЧАСТОТА, ГЦ	50	50
КОЛ-ВО ФАЗ	3	3
ДВИГАТЕЛЬ		
МОДЕЛЬ	Deutz	Deutz
ТИП	F4M2011	BF4M2011
ТОПЛИВО	Дизель	Дизель
ЧИСЛО И РАСПОЛОЖЕНИЕ ЦИЛИНДРОВ	4 в ряд	4 в ряд
ОБЪЕМ ДВИГАТЕЛЯ, см³	3110	3110
ТИП двигателя	Атмосферный	Турбированный
СИСТЕМА ОХЛАЖДЕНИЯ	Масляная	Масляная
СИСТЕМА ЗАПУСКА	Электростартер	Электростартер
ЧАСТОТА ВРАЩЕНИЯ, Об/мин	1500	1500
РЕГУЛЯТОР ОБОРОТОВ	Механический	Механический
МАКСИМАЛЬНАЯ МОЩНОСТЬ (LTP), кВт	29,0	38,2
НОМИНАЛЬНАЯ МОЩНОСТЬ (PRP), кВт	27,6	36,4
ОБЪЕМ МАСЛЯНОЙ СИСТЕМЫ (Макс), Л	10,0	10,0
ОБЪЕМ СИСТЕМЫ ОХЛАЖДЕНИЯ (Макс), Л	Н/Д	Н/Д
РАСХОД ТОПЛИВА ПРИ 75% PRP, Л/ч	5,3	7,1
РАСХОД ТОПЛИВА ПРИ 100% PRP, Л/ч	7,1	9,4
НАПРЯЖЕНИЕ АККУМУЛЯТОРА, Вольт	12	12
ГЕНЕРАТОР		
МОДЕЛЬ	Stamford	Stamford
TUI	BCI 184F	BCI 184J
ПОЛЮСА	4	4
МАКС.МОЩНОСТЬ при 163/27°С (LTP) кВА	30,0	45,0
ПРОИЗВОД. ПРИ НАГРУЗКЕ 75%	85,8	86,6
СИСТЕМА СТАБИЛИЗАЦИИ НАПРЯЖЕНИЯ	Электронная	Электронная
ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ И ВЕС	Shekipolilah	SACKIPOTITION
ДЛИНА, мм	2000	2000
<u>Д</u> ИИПА, ММ ШИРИНА, ММ	920	920
BЫCOTA, MM	1300	1300
·	812	902
BEC, Kr	78	
ОБЪЕМ ТОПЛИВН. БАКА, Л	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
ПРОДОЛЖ. РАБОТЫ ПРИ НАГРУЗКЕ 75% РКР, ч	14,7	11,0
ЗВУКОВОЕ ДАВЛЕНИЕ НА РАССТОЯНИИ 7 М, ДБ(А)	64	64
УРОВЕНЬ ГРОМКОСТИ LWA, ДБ(A)	89	89