

# GSW65d- GSW170d



	GSW65d	GSW80d	GSW110d	GSW145d	GSW170d
	три фазы	три фазы	три фазы	три фазы	три фазы
<b>ЭЛЕКТРОСТАНЦИЯ</b>					
МАКСИМАЛЬНАЯ МОЩНОСТЬ (LTP), кВт/кВА	50,0/63,0	63,0/79,0	86,0/108,0	113,0/142,0	134,0/167,0
НОМИНАЛЬНАЯ МОЩНОСТЬ (PRP), кВт/кВА	46,0/58,0	60,0/75,0	82,0/102,0	108,0/135,0	127,0/159,0
НАПРЯЖЕНИЕ, Вольт	400	400	400	400	400
ЧАСТОТА, Гц	50	50	50	50	50
КОЛ-ВО ФАЗ	3	3	3	3	3
<b>ДВИГАТЕЛЬ</b>					
МОДЕЛЬ	Deutz	Deutz	Deutz	Deutz	Deutz
ТИП	BF4M2012 G2	BF4M2012C	BF4M1013EC	BF6M1013E	BF6M1013EC
ТОПЛИВО	Дизель	Дизель	Дизель	Дизель	Дизель
ЧИСЛО И РАСПОЛОЖЕНИЕ ЦИЛИНДРОВ	4 в ряд	4 в ряд	4 в ряд	6 в ряд	6 в ряд
ОБЪЕМ ДВИГАТЕЛЯ, см <sup>3</sup>	4040	4040	4760	7150	7150
ТИП ДВИГАТЕЛЯ	Турбированный	Турбированный	Турбированный	Турбированный	Турбированный
СИСТЕМА ОХЛАЖДЕНИЯ	Водяное	Водяное	Водяное	Водяное	Водяное
СИСТЕМА ЗАПУСКА	Электростартер	Электростартер	Электростартер	Электростартер	Электростартер
ЧАСТОТА ВРАЩЕНИЯ, Об/мин	1500	1500	1500	1500	1500
РЕГУЛЯТОР ОБОРОТОВ	Механический	Механический	Механический	Механический	Механический
МАКСИМАЛЬНАЯ МОЩНОСТЬ (LTP), кВт	58,0	79,7	96,1	123,8	145,1
НОМИНАЛЬНАЯ МОЩНОСТЬ (PRP), кВт	52,0	70,7	91,1	117,8	138,1
ОБЪЕМ МАСЛЯНОЙ СИСТЕМЫ (Макс), л	8,5	8,5	11,0	20,0	20,0
ОБЪЕМ СИСТЕМЫ ОХЛАЖДЕНИЯ (Макс), л	15,9	17,9	19,7	23,1	23,1
РАСХОД ТОПЛИВА ПРИ 75% PRP, л/ч	10,3	13,3	16,7	21,9	24,5
РАСХОД ТОПЛИВА ПРИ 100% PRP, л/ч	13,7	17,7	22,2	29,2	32,7
НАПРЯЖЕНИЕ АККУМУЛЯТОРА, Вольт	12	12	12	12	12
<b>ГЕНЕРАТОР</b>					
МОДЕЛЬ	Stamford	Stamford	Stamford	Stamford	Stamford
ТИП	UCI 224E	UCI 224F	UCI 274C	UCI 274E	UCI 274F
ПОЛЮСА	4	4	4	4	4
МАКС.МОЩНОСТЬ при 163/27°C (LTP) кВА	63	80	110	150	175
ПРОИЗВОД. ПРИ НАГРУЗКЕ 75%	88,8	89,9	90,3	91,7	92,3
СИСТЕМА СТАБИЛИЗАЦИИ НАПРЯЖЕНИЯ	Электронная	Электронная	Электронная	Электронная	Электронная
<b>ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ И ВЕС</b>					
ДЛИНА, мм	2200	2200	2200	2600	2600
ШИРИНА, мм	1000	1000	1000	1000	1000
ВЫСОТА, мм	1620	1920	1620	1620	1620
ВЕС, Кг	865	935	1326	1545	1615
ОБЪЕМ ТОПЛИВН. БАКА, л	240	240	240	250	250
ПРОДОЛЖ. РАБОТЫ ПРИ НАГРУЗКЕ 75% PRP, ч	23,4	18,0	14,4	11,4	10,2