

Модельный ряд 2021

Газопоршневые электростанции TEX

Модель	Мощность		Расход		Сервисный интервал моточасов	Ресурс до капремонта моточасов	Стоимость 1 кВт.ч*
	Электр. кВт	Тепл. кВт	Газа м ³ /ч	Масла гр./ч			
TEX 2120	2 120	2 592	528	80	1 000	64 000	2,164
TEX 1590	1 590	1 944	396	60	1 000	64 000	2,164
TEX 1060	1 060	1 296	264	40	1 000	60 000	2,164
TEX 530	530	648	132	20	1 000	60 000	2,164
TEX 430	430	540	109	20	1 000	60 000	2,249
TEX 350	350	440	89	18	1 000	60 000	2,228
TEX 300	300	400	79	18	1 000	60 000	2,234
TEX 260	260	375	69	18	1 500	60 000	2,439
TEX 240	240	365	67	18	1 500	50 000	2,490
TEX 209	209	230	51	15	1 000	60 000	2,330
TEX 200	200	230	51	15	1 000	40 000	2,321
TEX 130	130	190	35	12	1 500	60 000	2,600
TEX 104	104	135	27	12	1 000	60 000	2,793
TEX 100	100	135	27	12	1 000	40 000	2,795
TEX 70	70	110	20	10	1 500	60 000	3,133
TEX 50	50	80	15	7	1 500	60 000	3,539

* Себестоимость 1кВт.ч рассчитана при тарифе на газ 7 руб/м³, включает в себя все расходы на обеспечение бесперебойной работы оборудования, в том числе и НДС 20%.

В отличие от экономичных газопоршневых электростанций, которые обычно поставляются в виде отдельных деталей и монтируются на месте, газопоршневые электростанции TEX поставляются после прохождения испытаний, как единое целое и поэтому могут быть установлены и введены в эксплуатацию на месте в максимально короткие сроки. TEX использует только оригинальные комплектующие напрямую от заводов MAN, MOTORTECH, Leroy Somer, Marelli, Bosch.

Срок отгрузки: 4-5 месяцев; возможно сокращение до 2-3 месяцев для популярных моделей;

Гарантия: 2 года.

Контакты:

ГК «ТЕХ»

пр. Маршала Говорова, 35к5
198095, Санкт-Петербург, РФ

Tel.: +7 (812) 658-46-93

E-mail: info@gktex.ru

