

ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ (ТАБЛИЧЕН ВИД)
за пазарна оценка на газанализатор за Ресиверна станция цех ОСП

№	ИД	Наименование	Технически характеристики	Количество	Мярка	Стандарт, нормативен документ, каталожен номер и др.	Др. изисквания
1.	Газанализатор		<p>1. Обхват и резолюция:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Кислород: <ul style="list-style-type: none"> - 0/25 %: резолюция 0.1 %. • Катакометър: (H₂) - 0/100 %: резолюция 0.1 %; 2. Точност: <ul style="list-style-type: none"> • Кислород: <ul style="list-style-type: none"> - 0/25 %: ± 4 %. • Катакометър: <ul style="list-style-type: none"> - 0/100 %: ± 5 %; 3. Стабилност: <ul style="list-style-type: none"> • По-добра от 1% FSD/месец. 4. Живот на клетката: <ul style="list-style-type: none"> • Е клетка - до 5 години. Подходяща е за проби, съдържащи леко киселинни газове, напр. CO₂ • N клетка - до 2 години. Подходяща е за неутрални фоновы газове. Изходът не се влияе от нормални промени в атм. налягане. 5. Дебит на пробата: <ul style="list-style-type: none"> • От 100 до 300 l/min за оптимална работа. 6. Налягане на пробата: <ul style="list-style-type: none"> • Макс. вх. наляг.: 3 бар, мин. вх. наляг.: - 100 mbar. 7. Параметри на пробата: <ul style="list-style-type: none"> • Темп.: -10 °C ÷ 50 °C. 8. Захранване: 	1	бр		

		<ul style="list-style-type: none"> • В комплект с презареждаеми батерии. 9. Услови на околната среда: <ul style="list-style-type: none"> • Работа: от 0 ÷ 40 °С. 10. Защита на корпуса на уреда: <ul style="list-style-type: none"> • ≥IP66. 11. Принадлежности: <ul style="list-style-type: none"> • Ротаметър и съединителна гъвка; • Зарядно устройство за автомобил; • Мрежово захр. устройство. 				
--	--	--	--	--	--	--

Заложено на
основание на ЗЗЛД

Изготвил, _____
 Енергетик ООО _____
 М/К 2022 г. / Мартин Балев /