



Разпределение на кота ± 0.00

6	Двустепен вертикален резервоар тип DTV DP 20, за дизелово гориво от подсилена стомана за разполагане над земята, с обем 2 000 l; размери: Ø1270/Ø1300mm, височина 1880mm; оборудван с визьор за следене на пространството между двете стени.	1	-	2800
5	Подземен цилиндричен, двустепен резервоар тип OI 2/100, от въглеродна стомана за съхранение на дизелово гориво с обем 10 000 l; размери: Ø2000/Ø2034mm, дължина 3507mm, дебелина на стените 6 / 4 mm; външно покритие срещу корозия - тествано при 15 000V; състоящ се от: - устройство за засичане на течове в пространството между стените; - отвор за достъп с размери 1 200 x 1 200 x h 150 mm; - люк за подземен резервоар	1	-	12400
4	Метална подвижна структура включваща в себе си: - самозасмукваща помпа PIUSI E300 със захранване 230 V, дебит до 500 l/min, присъединителен размер 2", защита IP 55, - разходомер PIUSI K900 с дебит до 500 л/мин, монтиран на подвижната структура - месингов механичен филтър 2" - смукателен маркуч 2" - 5m - 2бр - 5 метра захранващ кабел, - размер на платформата 60см/50см.	1	2.0	25
поз. No	Наименование	бр.	един. мощн. kW	един. тегло, kg
☼	Спесификация на машини и съоръжения			

3	Високопроизводителна самозасмукваща електрическа помпа тип PIUSI E80 за дизелово гориво с дебит от 70-80 l/min; присъединителни размери 1"; оборудвана с термична защита от претоварване на двигателя и табло за автоматично прехвърляне на гориво; 230V /50Hz	2	0.8	12
2	Двустепенна комбинирана горелка, модулираща Riello модел RLS 190/M.MZ, комплект с мултиблок за присъединяване; разход на гориво: нафта - 93÷181 kg/h, природен газ G20 110÷215 nm³/h; сл.захранване Ph/V/Hz - 3N/50/ 230 ~ 400 ±10% Y	1	6.00	95
1	Котел водогреен тип KB 1,5Gcal/h, с номинална топлинна мощност 1745 kW, работно налягане P=0.6 MPa, температура на изходящата вода 110°C, размери Ø1740mm и L=4327mm комплект с: - муфел за горелка иззидан в заводски условия - арматура фина (спирателна, дренажна)-в границите на котела - прибори по КИП и А в границите на котела (термостати, манометри и термометри) - вентил предпазителен пружинен Ду 40/65, Ру 16/10	1	1.00	8600
поз. No	Наименование	бр.	един. мощн. kW	един. тегло, kg
☼	Спесификация на машини и съоръжения			

Забележка:
Всички размери са в милиметри (mm)

Съгласували:	част:	фамилия:	подпис:
	Водещ проектант	инж. Христов	
	Арх.	арх. Колева	
	Констр.	инж. Петрова	
	Електро	инж. Тодоров	
	ГлМ	инж. Комитова	
	ГТСС	инж. Попов	
☼	ПБЗ	инж. Симов	
	ПБ	инж. Митрова	

"МИНПРОЕКТ" ЕАД				Възложител: "Мини Марица - Изток" ЕАД			
Длъжност	Фамилия	Подпис	Дата	Подобект:	Обект: "Мини Марица - Изток" ЕАД		
Уч. НАПРАВЛЕНИЕ	инж. Пандев			Ремонт на паровата централа на пром.площадката в с. Ковачево	Инвентарен N 1175 - 2016		
Главен ПРОЕКТАНТ	инж. Арсениев				фаза	шифър	машаб
Р-Л ОТДЕЛ	инж. Христов				РП	491	1:100
ПРОЕКТАНТ	инж. Христов			Чертеж:	Котелно Разпределение на кота ±0.00		
ПРОЕКТАНТ	техн. Дебелинова				лист N 1	Брой на листовете	4
					ЧАСТ:	ОВК	