

**ТЕХНИЧЕСКИ ИЗИСКВАНИЯ**

обществена поръчка „Доставка на части за въздушен компресор”

ОП №1 „Доставка на резервни части за въздушен компресор 30 bar „COMP AIR 5217 MK2”

№	Наименование на имуществото	Стандарт, заводски номер, технически характеристики	Брой
1.	Комплект гарнитури и уплътнения	part № 98504.1076	12
2.	Комплект за преглед на клапан 1 степен (SERVICE KIT 1 <sup>st</sup> STAGE VALVE)	part № 98650.1842	2
3.	Комплект за преглед на клапан 2 степен (SERVICE KIT 2 <sup>nd</sup> STAGE VALVE)	part № 98650.1578	2
4.	Комплект за преглед (SERVICE KIT)	part № 98650.1535	4
5.	Соленоиден клапан (SOLENOID VALVE)	part № PS.2197.4	2

ОП №2 „Доставка на резервни части за въздушен компресор „Посейдон”.

№	Наименование на имуществото	Стандарт, заводски номер, технически характеристики	Брой
1.	О-пръстен	30.3x2.4, part№ 010.539	2
2.	Клапан 1-ва степен	part№ 040-670	1
3.	Клапан	„Burkert PN1” 40 bar 12V DC 8W + елемент филтриращ „Bauer Kompressoren” (062 565)	1
4.	Гарнитура 1-ва степен	part№ W6-3340	1
5.	Гарнитура за цилиндър 1-ва степен	part№ W5-8262	1
6.	Накрайник за зареждане	NSN 4730-80-116-4487, part№ P635-28	4
7.	О-пръстен	part№ PN3500-24	100
8.	О-пръстен	part№ PN3500-1	20
9.	Ремък	12,5x1950, part№ PN5000-28	2
10.	Манометър	400bar, part№ PN635-23	1
11.	Свещи “NGK”	part№ 2129 B7HS-10	2
12.	О-пръстен	59.99x2.62, part№ 070 063	2
13.	О-пръстен	25.1x1.78, part№ 030 860	2
14.	О-пръстен	21.95x1.78, part№ 020 320	2
15.	О-пръстен	100x2, part№ 020 639	2
16.	О-пръстен	70x2, part№ 020 640	2
17.	О-пръстен	15.6x1.78, part№ 020 789	2
18.	О-пръстен	21.82x3.53, part№ 030 521	2

№	Наименование на имуществото	Стандарт, заводски номер, технически характеристики	Брой
19.	О-пръстен	32x4, part№ 060 2	2
20.	О-пръстен	7.59x2.62, part№ 030 824	2
21.	О-пръстен	part№ 060 30	2
22.	О-пръстен	part№ 060 31	2
23.	О-пръстен	31.47x1.78, part№ 030-157	2
24.	О-пръстен	6.35x1.78, part№ PN 3500-3	2
25.	Пружина	part№ W2-79	2
26.	Пружина	part№ W1-026	2
27.	Пружина	part№ W1-0528	2
28.	Пружина	part№ W1-2255	2

Забележка. Номенклатурите от ОП №1, позиции №1,7,8 и 12÷24 да са произведени не по-късно от 6 месеца преди датата на доставката