

ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ

за “ Доставка на специфични консумативи, производство на НИКОМ-65 ЕООД ”

№	ИД по ВААН	Наименование	Технически характеристики	Марка/мерна единица	Количество
1.	113248	Пръстен	уплътнителен (О-пръстен), ф36-ф42-3,6 ,материал (витон) за помпа 5TQ14,24,34,D01	бр.	10
2.	112147	Тягло	за МЧУ, Черт. № Н.18.66.14.04, материал-силициев карбид + графит /SiSi+C/, за уплътнение челно за помпа ЦН 1500/240-2а	бр.	8
3.	112148	Контратягло	за МЧУ, Черт. № Н.18.66.14.05, материал-SiC за уплътнение челно за помпа ЦН 1500/240-2а	бр.	8
4.	145934	Фланец I	Черт.№. D777 Ш8Р 100.00.03;поз. 3 от черт. D777 Ш8Р 100.00.00; материал AISI 316, за за механично челно уплътнение за помпи 5,6UM11,12D01 /С9 1250-140-11/	бр.	10
5.	145935	Муфа	Черт.№. D777 Ш8Р 100.00.04, поз. 4 от черт. D777 Ш8Р 100.00.00, материал AISI 316, за механично челно уплътнение за помпи 5,6UM11,12D01 /С9 1250-140-11/	бр.	10
6.	145936	Фланец II	Черт. № D777 Ш8Р 100.00.05; поз. 5 от Черт. D777 Ш8Р 100.00.00; материал AISI 316, за механично челно уплътнение за помпи 5,6UM11,12D01 /С9 1250-140-11/	бр.	10
7.	145937	Пружина	Черт.№.П 128; поз. 14 от Черт. D777 Ш8Р 100.00.00; материал 1.4310, за механично челно уплътнение за помпи 5,6UM11,12D01 /С9 1250-140-11/	бр.	400
8.	75868	Тягло	30-70-0001 - ДД720Ш8Н105.00.10, материал - стомана / графит, за помпа тип: КсВ 630-125 с технологично означение: 5,6RN52,53,54D01 и помпа тип: КсВ 360-160 с технологично означение: 5,6RN72,73,74D01	бр.	8
9.	75869	Контратягло -	30-20-0017 - ДД720Ш8Н105.00.05, материал - силициев карбид	бр.	8

10.	90087	Тяло	за улътнение челно механично, 30-10-0021, тяло за МЧУ ф100; Черт.Д777П8Р.100.00.09, материал: 1.4541 със запресован пръстен от УС, за помпа тип: С9 1250-140-11 с технологично означение: 5,6UM11,12D01	бр.	18
11.	90088	Контратяло	за улътнение челно механично, 30-10-0022, контратяло за МЧУ ф100; Черт.Д777П8Р.100.00.08, материал: 1.4541 със запресован пръстен от УС, за помпа тип: С9 1250-140-11 с технологично означение: 5,6UM11,12D01	бр.	18
12.	93526	Контратяло	за МЧУ ф85, Черт.№ Д706П8Н.085.Р0.00.01, материал - силициев карбид, за помпа тип: X 280/72 КСДУЗ с технологично означение: 5,6SS11,12D01	бр.	16
13.	93527	Тяло	за МЧУ ф85, Черт.№ Д706П8Н.085.Р0.00.02, материал 1.4541 със запресован графитен пръстен, за помпа тип: X 280/72 КСДУЗ с технологично означение: 5,6SS11,12D01	бр.	5
14.	98292	Тяло	за МЧУ ф100, Черт. № Д 700.100.01, материал-графит импрегниран с антимон, за улътнение челно за помпа П9 150-85	бр.	7
15.	98296	Контратяло	за МЧУ ф100, Черт.№ Д 700.100.02, материал-силициев карбид /SiSiC/, за улътнение челно за помпа П9 150-85	бр.	7
16.	120590	Пръстен	улътнителен (О-пръстен) ф313 x ф300 x ф6,5мм, материал Viton	бр.	2
17.	127911	Пръстен	улътнителен (О-пръстен), размери: ф104.14xф5,33мм; материал: Silicone 70, За челно улътнение за помпа тип: КсВ 630-125; Технологично означение: 5,6RN52,53,54D01	бр.	32
18.	127912	Пръстен	улътнителен (О-пръстен), размери: ф120,02xф5,33мм; материал: Silicone 70, За челно улътнение за помпа тип: КсВ 630-125; Технологично означение: 5,6RN52,53,54D01	бр.	10
19.	128575	Пръстен	улътнителен (О-пръстен), размери: ф115xф127xф6мм; материал: Silicone 70, за челно улътнение за помпа 5,6UM1,12D01	бр.	19

20.	54599	Пръстен	уплътнителен (О-пръстен) ф140хф152х6; материал - NBR, За челно уплътнение за помпа тип: ЦН 1500-240-2а; Технологично означение: 5,6RM41,42,43D01	бр.	21
21.	129493	Пръстен	уплътнителен (О-пръстен), 20-20-0348, О-пръстен ф88,2 х ф79,4 х7,2; материал - EPDM 65 /има инструментална екипировка, матрица, за изработката му собственост на АЕЦ Козлодуй/	бр.	60
22.	95436	Уплътнение	челно механично 10-13-0098-МЧУ D9V88.048-V-O-66, пружина от неръждаема стомана 1.4310, останалите метални части от неръждаема стомана 1.4301, триеща двойка - Силициев карбид / Силициев карбид, еластомери от Viton, контратяло с О-пръстен, неосигурено против превъртане, присъединителен размер на контратялото ф66mm, шлифоване и лепинговане на триещите повърхнини до отклонение от равнинност 0,6-0,9 мк., с клас на грапавост Ra 0,03 - 0,05 мк, статично изпитание в специална камера	бр.	8
23.	97116	Уплътнение	единично механично тип D9G, м-л на триещи се елементи - тяло неподвижно SiC, контра тяло графит; м-л на гум.маншет- EP-ктаучук-до t=120°C; D=65 mm; D1=92.1 mm; D2=78.35 mm; D3=88.4 mm; L1=70 mm; L3=15.9 mm; L4=15.5 mm за помпа E/150-400	бр.	4