

ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ

за доставка на помпи и резервни части и консумативи, производство на ВИПОМ АД

№	ИД по ВААН	Наименование	Технически характеристики	Мярка/мерна единица	Количество
1	85829	Помпа	вакуум ротационна тип бВП; с втулка от неръждаема стомана; двигател 1.1kW/2900об/мин	бр.	2
2	93734	Помпа	центробежна едностъпална тип 3E32A-M; моноблок; намален външен размер на работното колело; Q=3л/с; P=32кг/см2	бр.	1
3	102629	Тяло нагнетателно	за помпа 25E50M. По конструктивна документация на производителя: фирма "Випом" АД, гр. Видин	бр.	3
4	111068	Вал	за помпа центробежна тип 100E32; UC54,55D01	бр.	2
5	111071	Втулка	предпазна за помпа центробежна тип 100E32; UC54,55D01	бр.	2
6	111073	Колело работно	за помпа центробежна тип 100E32; UC54,55D01	бр.	2
7	118325	Тяло нагнетателно	250001001, тип 3E17КУЛ, корозионно устойчиво, съгласно номенклатурата на производителя, за Помпа центробежна тип "Е-КУЛ"	бр.	3
8	118326	Тяло салниково	250005001, тип 3E17КУЛ, корозионно устойчиво, съгласно номенклатурата на производителя, за Помпа центробежна тип "Е-КУЛ"	бр.	3
9	118327	Втулка	предпазна, 250009001, тип 3E17КУЛ, корозионно устойчиво, съгласно номенклатурата на производителя, за Помпа центробежна тип "Е-КУЛ"	бр.	3

10	118328	Вал	250012001, тип 3E17КУЛ, корозионно устойчива, съгласно номенклатурата на производителя, за Помпа центробежна тип "Е-КУЛ"	бр.	3
11	118329	Тяло нагнетателно	250001003, тип 7E40КУЛ, корозионно устойчиво, съгласно номенклатурата на производителя, за Помпа центробежна тип "Е-КУЛ"	бр.	3
12	118330	Тяло салниково	250005003, тип 7E40КУЛ, корозионно устойчиво, съгласно номенклатурата на производителя, за Помпа центробежна тип "Е-КУЛ"	бр.	3
13	118331	Втулка	предпазна 250009003, тип 7E40КУЛ, корозионно устойчива, съгласно номенклатурата на производителя, за Помпа центробежна тип "Е-КУЛ"	бр.	3
14	118332	Вал	250012003, тип 7E40КУЛ, корозионно устойчива, съгласно номенклатурата на производителя, за Помпа центробежна тип "Е-КУЛ"	бр.	3
15	125092	Колело	работно, за центробежна помпа тип 12E50M, Кат.№.2 501-01-00-02, за Помпа IM33D01	бр.	4
16	125094	Уплътнение	„O” пръстен, за центробежни помпи тип 12E50M и 12E50AM, бутил-каучук, ф210x4, за Помпи IM31,32,33D01	бр.	4
17	125096	Пръстен	салников, за центробежни помпи тип 12E50M и 12E50AM, Кат.№. 3Н15-59/03, за Помпи IM31,32,33D01	бр.	4
18	125097	Фланец	салников, за центробежни помпи тип 12E50M и 12E50AM, Кат.№. 3Н18-76/03, за Помпи IM31,32,33D01	бр.	4
19	125098	Втулка	предпазна, за центробежни помпи тип 12E50M и 12E50AM, Кат.№.3Н18-76/03, за Помпи IM31,32,33D01	бр.	4
20	34376	Уплътнение	челно механично, единично тип Д377КОН032; триеща двойка ВК/ВК; Еластомери от VITON; Траб. до 130°С; вейчки метални части от X18Н10Г за помпа 7E40КУЛ	к-кт	2

21	54208	Колело работно	второ, за Помпа тип.400-ДТ-22х2	бр.	3
22	54213	Втулка	салникова, за Помпа 25Е50	бр.	20
23	61927	Линия валова	комплект 2бр вала + 2бр съединители (по техническа документация на производителя), за Помпа тип.400-ДТ-22х2	к-кт	2
24	65128	Колело работно	за Помпа центробежна 25Е50М	бр.	8
25	79626	Колело работно	затворен тип по конструктивна документация на производителя за помпа ДТ 400 х 22	бр.	2
26	85832	Втулка	салникова материал - неръждаема стомана за помпа вакуум рогационна 6ВП	бр.	6
27	113265	Помпа	центробежна 3Е17КУЈ-ЧУ, Q = 3 л/с, Нном.=17m ,3000 об, корпус, работно колело и вал изработени от неръждаема стомана , уплътнение механично челно	бр.	1