

ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ /табличен вид/

№	ID	Описание артикул	К-во	МЕД
1	103124	Масло за верижни предавки CHESTERTON 601 /спрей 397 мл/	48	br
2	109583	Набивка графитна за помпи и арматура - тип 1400R, размер: 4,7x4,7 мм; Опаковка: 0,91кг. (18,35м); Температура: до 650°C; Работно налягане: до 275Bar за арматура и 14Bar за помпи; Периферна скорост: до 20м/с; Хим. Устойчивост: пълна pH0-14	2,73	kg
3	109586	Набивка графитна за помпи и арматура - тип 1400R, размер: 6x6мм; Опаковка: 0,91кг. (15,95м); Температура: до 650°C; Работно налягане: до 275Bar за арматура и 14Bar за помпи; Периферна скорост: до 20м/с; Хим. Устойчивост: пълна pH0-14	4,55	kg
4	109589	Набивка графитна за помпи и арматура - тип 1400R, размер: 10x10мм; Опаковка: 0,91кг. (8,05м); Температура: до 650°C; Работно налягане: до 275Bar за арматура и 14Bar за помпи; Периферна скорост: до 20м/с; Хим. Устойчивост: пълна pH0-14	2,73	kg
5	109590	Набивка графитна за помпи и арматура - тип 1400R, размер: 12x12мм, опаковка: 0,91кг. (5,9м), температура: до 650°C, работно налягане: до 275Bar за арматура и 14Bar за помпи, периферна скорост: до 20м/с, хим.устойчивост: пълна pH0-14	9,1	kg
6	113168	Грес високотемпературна, тип CHESTERTON 615; пастообразна, слабо леплива; цвят синьо-зелен; точка на топене 300°C; температ. Диапазон -40°C до + 204°C /разфасовка: картридж - 0,4 кг/	24	br
7	117843	Набивка графитна за помпи и арматура, тип 1400R- сечение: 12,7x12,7мм; температура: до 650°C; опаковка: 2.27кг. (12,8м); работно налягане: до 275Bar за арматура и 14Bar за помпи; периферна скорост: до 20м/с; Хим. Устойчивост: пълна pH0-14	4,54	kg
8	122820	Препарат за обезмасляване, тип 235 SSC е концентрирано високоалкално водно почистващо средство, цвят жълт, прозрачен; разтворимост в H2O-пълна; pH-13,6; отстранява: масла, грес, боя и др.; ф.CHESTERTON /туба 20 л/	15	br
9	131755	Комплект ремонтен резервен, за челно уплътнение тип 1810 и размер на вала ф55 мм; Item №2P1AM055HSF1AZ; включващ: 3 броя O-пръстени /статичен, въртящ и стационарен/; фиксиращи винтове на заключващия пръстен; уплътняваща гарнитура за челото на уплътнението; въртящи се тефлонови гарнитури /за гасене на вибрациите/; пружини; стационарен уплътнителен пръстен /ст. чело/; ротационен уплътнителен пръстен /рот. чело/, за челно уплътнение тип 1810 за маслени помпи на регулираща система на турбина ОК-12А (5 6SC51 52D41 42)	2	br
10	16548	Набивка универсална графитна за помпи и арматура тип CHESTERTON 477-1, размер 10 x 10 mm; Tmax=565°C максимална периферна скорост=15 m/sec; Pmax=250 Bar; pH 0-13 /опаковка: 2.27кг./	13,6	kg
11	16550	Набивка универсална графитна за помпи и арматура тип CHESTERTON 477-1, размер 12.7 x 12.7 mm; Tmax=565°C максимална периферна скорост=15 m/sec; Pmax=250 Bar; pH 0-13 /опаковка: 2.27кг./	11,4	kg
12	16551	Набивка графитна за помпи и арматура тип CHESTERTON 1400R, размер 12,7 x 12,7 mm; Tmax=650°C максимална периферна скорост=20 m/sec; Pmax=275 Bar; pH 0-14, /опаковка: 2.27кг./	4,54	kg
13	16813	Паста противозаклинваща тип 772 (new formula) PREMIUM NIKEL ANTI-SEIZE, в разфасовка по 0,5 кг	72	kg
14	16816	Гарнитура полимерна, формируема тип 860 CHESTERTON; комплект от паста + реактивен агент=1бр.	24	br
15	17134	Обезмаслител индустриален, тип CHESTERTON 274 /туба 10 л/	360	l
16	45728	Паста противозаклинваща CHESTERTON 785 /кутия от 0,500 кг с вградена четка/	24	br
17	45937	Лента тефлонова - 800 ГОЛДЕНД, цвят бял; опаковка-ролка; специф.тегло -1,3; плътност - 0.09 мм; якост на опън - 84-141кг/кв.см; Т -240°C до +260°C; раб.налягане до 176 кг/кв.см; хидр.налягане до 703 кг/кв.см	48	br

18	49324	Спрей омазняващ 723 СПРАСОЛВО, масло с много ниско повърхностно напрежение /висока проникваща способност/, разфасовка 408 мл	12	br
19	54565	Набивка CHESTERTON 412W; p-p 8x8мм; Tmax=240; максимална периферна скорост=10m/s; Pmax=17bar; pH 4-10 /кутия 0,910 кг/	7,28	kg
20	74695	Набивка бяла тefлонова за помпи тип CHESTERTON 412W, размери 22.2 mm x 22.2 mm, Tmax = 250°C, макс. периферна скорост = 10 m/s, Pmax = 17 Bar, pH = 4-10, /опаковка: 4.54кг./	22,7	kg
21	74698	Смес уплътняваща тип CHESTERTON CMS 2000 /течна набивка/; Tmax=200; максимална периферна скорост=10m/sec; Pmax=14bar; pH 1-13 /кутия 1 кг/	31	kg
22	76030	Набивка CHESTERTON 412W; Размер: 10x10мм; Tmax=240°C; максимална периферна скорост=10m/s; Pmax=17bar; pH 4-10 /кутия от 2,27 кг/	9,08	kg
23	76031	Набивка CHESTERTON 412W; Размер: 12x12мм; Tmax=240°C; максимална периферна скорост=10m/s; Pmax=17bar; pH 4-10 /кутия от 2,27 кг/	9,08	kg
24	76032	Набивка CHESTERTON 412W; Размер: 12.7x12.7 мм; Tmax=240°C; максимална периферна скорост=10m/s; Pmax=17bar; pH 4-10 /кутия от 4,54 кг/	31,8	kg
25	80193	Грес високотемпературна, тип CHESTERTON 615; пастообразна, слабо леплива; цвят синьо-зелен; точка на топене 300°C; температ. диапазон -40°C до + 204°C /кутия (бака) от 18 кг/	36	kg