Приложение

Закупки организаций Министерства промышленности импортных комплектующих изделий и материалов для производства продукции за 2022 – 2024 годы (годовой объем более 100 тыс. долларов США)

Наименование и тип	Код ТН ВЭД	2022 год	(факт)	2023 год	(оценка)	2024 год ((прогноз)
покупного изделия	TC	Объем закупок, тыс.	Количество, шт. (тонн)	Объем закупок, тыс.	Количество, шт. (тонн)	Объем закупок, тыс.	Количество, шт. (тонн)
		долл. США	m1. (10mi)	долл. США	mi. (ronn)	долл. США	mr. (ronn)
ОАО «БАТЭ»	•						
Крышка со стороны привода (отливка)	8511900000	567,56	40 872 шт.	632,41	41 473 шт.	739,95	52 155 шт.
СКD комплекты 3242,32182		847,78	22 000 шт.	1089,64	30 000 шт.	1289,20	26 000 шт.
Щетки графитовые для стартеров	8545200000	82,61	210 485 шт.	89,22	218 398 шт.	207,42	490 000 шт.
Коллектора	8511900009	548,82	111 458 шт.	679,38	167 862 шт.	1028,53	205 295 шт.
Половина ротора	8511900009	183,10	82 144 шт.	142,68	66 367 шт.	187,54	80 967 шт.
Подшипники скольжения	8483308007	152,62	580 487 шт.	173,46	597 331 шт.	114,02	559 835 шт.
Магниты	8505191000	57,58	204 336 шт.	92,80	320 299 шт.	113,41	391 475 шт.
Полистирол первичный	3903190009	2360,0	1 233,88 тонн	880,0	1 128,74 тонн	808,4	2 160 тонн
ОАО «БЗА»							
Чугунное литье	8414900000	703,4	279,3тн	1166,2	656,6тн	1190,5	670 тн
	8413910090						
	8421910000						
	8483502000						
Комплект шестерней	8483908909	337,2	39000 шт	383,2	49224 шт	390,9	50200 шт
Торцевое уплотнение	8484200000	195,3	147 360 шт.	184,6	157 920 шт.	191,7	161 078 шт
Вал подшипника	8482101009	118,3	25 600 шт.	114,5	23466 шт.	116,8	23 935 шт.
OAO «Борисовский завод «Автогидроусилитель»	1						
Картер ШНКФ 453461.430/001	8708943509	3109,5	699,55	2543,16	525,94	3020	900
Картер ШНКФ453461.700/001	8708949909	860,84	229,37	861,79	186,27	1460	459
Корпус ШНКФ 461.420/101	8708949909	848,7	41,36	765,2	29,08	908	80
Корпус ШНКФ 453461.700/321	8708949909	380,4	62,8	268,88	35,24	559	75
ШНКФ 453461.125-001	8708943509	361,8	135	322	106	389	182
Картер 4310-3401015	8708943509	390,27	100,06	81,89	20,08	361	113
Крышка ШНКФ 453461.425/111	5707949909	272,4	120,7	245,17	95,4	312	176
Корпус 5320-3407211	8413910008	137,42	84	173,4	61,9	204	79
Крышка 5320- 3407213	8413910008	115,3	73,7	87,3	35,8	129	76
ОАО «Щучинский завод «Автопровод»							
Пластикат поливинилхлоридный	3904220009	2969,0	1673,0 т	2031,7	1700,0 т	2180,0	1840,0 т
		293,3	138,4 т	89,0	50,0 т	85,0	70,0 т

Наименование и тип	Код ТН ВЭД	2022 год	(факт)	2023 год	(оценка)	2024 год (прогноз)	
покупного изделия	TC	Объем	Количество,	Объем	Количество,	Объем	Количество,
		закупок, тыс.	шт. (тонн)	закупок, тыс.	шт. (тонн)	закупок, тыс.	шт. (тонн)
		долл. США		долл. США		долл. США	
		185,3	53,0	179,3	82,0	190,0	95,0
		153,0	31,6 т	-	-	-	-
		128,8	48,6	88,0	40,0 т	70,0	65,0 т
		112,0	20,4	92,0	28,0 т	75,0	50,0 т
Печатные платы	8534009000	318,06	402411	221,74	339104	250,8	380000
Шаговые двигатели: DS3075 R11; DS3075-F11;	8501109900	241,5	323320	179,16	246000	196,6	270000
MS3010-R16							
Дисплеи T700T06N03; BN-05-MIWH-700;	8531202000	182,93	7608	164,65	10750	165,00	11000
T700T13N06; TVT0700TL; MI0700AJT; BF7040-03							
Микросхема PIC18F4585-E/PT(I/PT); PIC18F45K80-	8572319010	201,09	66160	123,5	53400	130,0	55000
T(I/PT); M/CX PIC18F2580-I/SO; M/CX PIC18F25K80-							
I/SS «Microchip»							
ОАО «Руденск»							
Проекционные узлы	8512909009	647,0	29,9	1 013	47	1122	71,76
Компоненты для светодиодных источников света	8534009000	641,7	10 657	1035,1	17191	1061	17620,3
(платы, светодиоды и другие комплектующие	8532290000						
микроэлектроники)	8504102000						
	8534001900						
	8541410004						
	8541410008						
Соединители (штыри, гнезда, наконечники, разъемы)	8536901009	202,1	3 080,0	222,3	4378	253	4983,49
Электромеханический корректор фар	8501109900	161,9	35,9	173,2	38,4	241,0	53,5
Рассеиватели стеклянные для фар	7014000000	191,2	248	264,5	267,156	152,1	199,34
Поликарбонат в ассортименте	3907400009	574,7	143,4	586,2	146,3	688	171,7
Лак защитный для полимеров	3208909109	85,1	3,8	53,8	2,4	167	7,4
ОАО «Белкард»							
Подшипники 804805У1С10 804707А1С10	8482400009	1138,4	958 357	855,1	691 396	914,1	716 978
704702K3C10 804704K4C10 704902K6УС10							
804807K5C10 804805K2C10							
Подшипники BBUA 162215 PB BNKB 493196APW-1	8482500009	956,8	173 889	983,1	147 401	1050,9	152 855
Подшипники 804707A1C10 804709A3C10	8482400009	791,3	565 587	1438,3	987 693	1445,2	1 024 238
704702K3C10							
Крестовина UJ 58748 INA	87089997	272,6	3 731	1059,0	11 064	1132,1	11 473

Наименование и тип	Код ТН ВЭД	2022 год	(факт)	2023 год	(оценка)	2024 год (прогноз)
покупного изделия	TC	Объем	Количество,	Объем	Количество,	Объем	Количество,
		закупок, тыс.	шт. (тонн)	закупок, тыс.	шт. (тонн)	закупок, тыс.	шт. (тонн)
		долл. США		долл. США		долл. США	
Изделия из металлокерамики (корпус 11.2905654-20,	8113009000	167,9	571 933	112,2	465 533	119,9	482 758
5320-2905654-20, направляющая 11.6809054-10,5320-							
2905619-20, поршень 11.6809025,5320-2905635-70,							
тарелка 11.2905657, 113.2915628, 5320-2905657,							
обойма 5320-2905615) Подшипники 804707A1C10 804709A3C10	8482400009	165.0	169 319	269.7	200.041	204.1	217.700
704702К3С10	8482400009	165,9	169 319	368,7	209 941	394,1	217 709
Изделия из металлокерамики (гайка БГ50.2905610,	8113009000	125.0	370 853	101.2	309 336	108,2	320 781
изделия из металлокерамики (гаика ы 50.2905610, втулка 2010-17.10.000СБ, БГ50.2.2905619, корпус	8113009000	125,8	370 853	101,2	309 336	108,2	320 /81
2108.2915654, поршень 3302-2905635, 2121-6308084-							
01, тарелка 3302-2905657-01, обойма БК20.2905620-01,							
45.2905619-10)							
Резинотехнические изделия: мембраны: Т12-45; Т36-	4016995709	-	-	157,8	105 933	168,7	109 853
76; T20-57; T24-57; T24-76; T30-76; T16-57; T30-64	1010330,03			107,0	100 300	100,7	109 000
Поковка сталь ст.4Х5МФС 270х350х2530;	7224901800	1143,70	168,6 тонн (136	1342,2	239,26 тонн	1434,81	248,11 тонн
180x275x2530; 210x350x2530; 160x275x2530;		,	шт)	,	(193 шт)	,	(200 шт)
300x350x2530; 250x350x2530; 205x275x2530;			,		` ,		, ,
140x275x2530; 210x310x2530; 230x350x2530; ct.1.2343							
140x 275x2530; 205 x 275 x 2530; 250 x 350 x 1128; 270							
x 350 x 1890							
ОАО «Ремиз»							
Мультициклон воздушный фильтр	8421392009	455	8 160 шт.	346	5 760 шт.	375	5 760 шт.
Фильтровальная бумага	4811590009	314	93 тонн	288	93 тонн	318	93 тонн
ОАО «Према»							
Моторедуктор заслонки отопителя 45.3780000, шт.	8536900100	114,0	21960	94,0	22 395	32,0	8400
Радиатор отопителя 64221А-8101060, шт.	8708913509	67,2	1415	58,4	1 633	59,9	1 857
Электродвигатель 16.3780000	8501310000	28,7	2 824	21,4	3 090	23,2	3 714
ОАО "БЕЛАЗ"							
Электродвигатель ЭК-590 Д УХЛ2 ТУ 16-200	8501340000	20594,8	215 ШТ	17522,1	313 ШТ	14718,5	263 ШТ
Электродвигатель тяговый ЭДП-600 УХЛ2 ГП	8501340000	23666,7	341 ШТ	16501,9	298 ШТ	13861,6	250 ШТ
Электропривод асинхронный тяговый КТЭ-24	8501535000	8880,3	28 KMΠ	11006,1	31 KMΠ	9245,1	26 КМП
Электродвигатель ДК-724СУХЛ2, ТУ16-652.0	8501340000	17728,2	250 ШТ	8519,5	132 ШТ	7156,4	111 ШТ
Электропривод асинхронный тяговый КТЭ-13	8501535000	6774,6	23 КМП	5818,8	24 KMΠ	4887,8	20 KMΠ
Генератор ГСТ-1УХЛ2 ТУ 16-2005 ДИЖЦ.5284	8501340000	3753,4	96 ШТ	5306,0	143 ШТ	4457,0	120 ШТ
Система управления КТЭО Б90С	8516101100	1039,3	10 ШТ	5130,1	65 ШТ	4309,3	55 ШТ
Генератор синхронный тяговый ГСН 500/8-А	8501640000	5600,6	124 ШТ	4901,4	131 ШТ	4117,2	110 ШТ

Наименование и тип	Код ТН ВЭД	2022 год	(факт)	2023 год	(оценка)	2024 год ((прогноз)
покупного изделия	TC	Объем	Количество,	Объем	Количество,	Объем	Количество,
		закупок, тыс.	шт. (тонн)	закупок, тыс.	шт. (тонн)	закупок, тыс.	шт. (тонн)
		долл. США		долл. США		долл. США	
Двигатель тяговый асинхронный ТАД-320-6В	8501340000	1708,8	28 ШТ	4159,2	86 ШТ	3493,7	72 ШТ
Генератор СГТ-1000-8 УХЛ2 ТУ 3381-017-0	8501640000	3733,9	100 ШТ	3996,6	124 ШТ	3357,1	104 ШТ
Генератор ГСТ-1600УХЛ2 ТУ 16-2010 ДИЖЦ.5	8501640000	3670,9	72 ШТ	3341,2	62 ШТ	2806,6	52 ШТ
Электродвигатель тяговый ЭДП-800 УХЛ2 Г	8501320008	10984,0	147 ШТ	3071,2	50 ШТ	2579,8	42 ШТ
Двигатель ДПТВ-16,25-02 ЕИАЦ.527424.001-	8501320008	2854,9	457 ШТ	2808,1	520 ШТ	2358,8	437 ШТ
Генератор СГТМ-1400-8УХЛ2 ТУ3381-019-002	8501640000	4468,2	83 ШТ	2570,0	57 ШТ	2158,8	48 ШТ
Генератор тяговый синхронный СГТ-700-8УХЛ	8501630000	-	- ШТ	1930,4	43 ШТ	1621,5	36 ШТ
Генератор тяговый синхронный СГТ-700-8УХЛ2	8501630000	-	- ШТ	1855,3	44 ШТ	1558,4	37 ШТ
Электропривод асинхронный тяговый КТЭ-90	8501535000	9951,1	54 КМП	1588,3	6 КМП	1334,2	5 КМП
Генератор синхронный тяговый ГСН-1600/8	8501640000	4457,6	70 ШТ	1120,3	22 ШТ	941,1	18 ШТ
Двигатель ТАД-5 УХЛ2 6БС.103.021 СБ	8501535000	133,2	2 ШТ	708,7	10 ШТ	595,3	8 ШТ
Двигатель тяговый асинхронный ТАДМ-700-6	8501539400	-	- ШТ	281,4	4 ШТ	236,4	3 ШТ
Двигатель ЭТВ-20М3Л-08 ТУ 16-2013 ДИКЖ.5	8501320008	4845,4	750 ШТ	3096,2	530 ШТ	2600,8	445 ШТ
Комплект монтажных частей КТЭО Б90С РПГМ	8503009800	269,6	10 ШТ	1352,2	65 ШТ	1135,8	55 ШТ
Аккумуляторный блок ENERBATTERY PE600-10	8507600000	400,5	13 ШТ	735,8	20 ШТ	618,0	17 ШТ
Шкаф преобр. и систем упр. ВАКИ 435441.003	8537109800	-	- ШТ	496,5	4 ШТ	417,1	3 ШТ
Генератор ГСТ 1600-8 УХЛ2 6БС.120.034 С	8501535000	-	- ШТ	267,2	3 ШТ	224,5	3 ШТ
Шкаф управления ШУ-240М УХЛ2 6БС.396.217	8537109100	-	- ШТ	261,0	3 ШТ	219,2	2 ШТ
Двигатель ТАД-7М УХЛ2 6БС.103.027-04 СБ	8501538100	-	- ШТ	258,6	3 ШТ	217,2	3 ШТ
Генератор синхронный тяговый СГТ-1400-12	8501640000	95,1	1 ШТ	194,1	3 ШТ	163,0	2 ШТ
Комплект тягового генератора ГСТ-850 ДИЖ	8501640000	-	- ШТ	127,7	4 ШТ	107,3	3 ШТ
Подогреватель ПЖД600И-1015006-50	8419190000	-	- ШТ	874,2	488 ШТ	734,3	410 ШТ
Подогреватель ПЖД600-1015008-А	8419190000	-	- ШТ	547,3	461 ШТ	459,7	388 ШТ
Муфта ЭМ-480.2 ТУ 16-2007 ДИЖЦ.451325.00	8483608000	106,7	22 ШТ	256,7	69 ШТ	215,7	58 ШТ
Hacoc 415.0.260DRS/11R-NZD12N00	8413506100	1315,7	188 ШТ	1302,0	217 ШТ	1093,7	183 ШТ
Hacoc STARK A11VLO260DRS/11R-NZD12N00	8413506100	54,5	12 ШТ	955,3	261 ШТ	802,5	220 ШТ
Hacoc STARK A20VLO190DRS/10R-NZD24N00	8413506100	81,2	12 ШТ	866,0	140 ШТ	727,4	118 ШТ
Диск тормозной фрикционный 125-00-02	8708309109	329,1	2940 ШТ	445,5	4536 ШТ	374,2	3810 ШТ
Hacoc HPR280 R LP S ISO S0 S50 A00	8413506100	524,1	81 ШТ	436,4	100 ШТ	366,6	84 ШТ
Hacoc 425.0.190DRS/10R-NZD24N00	8413506100	-	- ШТ	412,4	40 ШТ	346,4	34 ШТ
Уплотнение УПДК К45-А7Г (430Х457Х38)	8484200000	41,7	107 ШТ	301,2	944 ШТ	253,0	793 ШТ
Насос маслозакачивающий МЗН-1 ЕЖАИ.06338	8413302008	170,5	696 ШТ	299,4	1307 ШТ	251,5	1098 ШТ
Уплотнение УПДК КЗ4-А1ГТ (З18ХЗ41ХЗ8)	8484200000	24,3	87 ШТ	197,1	1059 ШТ	165,6	889 ШТ
Hacoc STARK A11VLO190DRS/11R-NZD12K07	8413506100	-	- ШТ	189,2	53 ШТ	158,9	45 ШТ
Кран шаровой ШКП1,6-080 УНЖ ФН НЗ ТУ 374	8481900000	36,2	51 ШТ	185,8	245 ШТ	156,0	206 ШТ
Рукав высокого давления EN856 4SP DN25 M	4009210000	153,1	7790 M	164,2	17996 M	137,9	15117 M

Наименование и тип	Код ТН ВЭД	2022 год	ц (факт)	2023 год	(оценка)	2024 год ((прогноз)
покупного изделия	TC	Объем	Количество,	Объем	Количество,	Объем	Количество,
		закупок, тыс.	шт. (тонн)	закупок, тыс.	шт. (тонн)	закупок, тыс.	шт. (тонн)
		долл. США		долл. США		долл. США	
75132 -2405214-13-3Г Фланец корпуса редуктора(отл)	7326909409	3491,5	568 ШТ	3292,1	615 ШТ	2765,3	516 ШТ
75310 -2405214-3Г Фланец корпуса (отливка)	7325999009	2998,7	285 ШТ	2353,8	267 ШТ	1977,2	224 ШТ
75132 -3104015-10-3Г Ступица(отливка)	7325999009	3835,1	875 ШТ	2213,6	581 ШТ	1859,4	488 ШТ
7519 -2405496-02-3Г Шестерня коронная(поковка)	7326909209	2164,3	2383 ШТ	1285,7	1508 ШТ	1080,0	1267 ШТ
75132 -2405222-11-3Г Водило второго ряда(отливка)	7325999009	1056,1	597 ШТ	1073,4	753 ШТ	901,6	633 ШТ
75132 -2405284-02-3Г Шестерня коронная(поковка)	7326909209	1047,8	2411 ШТ	949,7	1999 ШТ	797,8	1679 ШТ
7520 -3104114-10-3Г Кольцо подманжетное	7326909209	742,1	833 ШТ	894,6	1119 ШТ	751,5	940 ШТ
75310 -2405496-02-3Г Шестерня коронная(поковка)	7326909209	2503,9	1341 ШТ	780,6	484 ШТ	655,7	407 ШТ
7520 -3104032-3Г Крышка(поковка)	7326909209	655,9	647 ШТ	739,0	933 ШТ	620,8	784 ШТ
75306 -3104722-3Г Кольцо наружное	7326909209	954,9	1416 ШТ	720,5	935 ШТ	605,2	785 ШТ
75132 -2405342-3Г Крышка водила (отливка)	7325999009	711,9	1355 ШТ	637,4	1416 ШТ	535,4	1189 ШТ
75570 -3501089-3Г Корпус (отливка)	8708309109	756,1	2130 ШТ	620,7	2189 ШТ	521,4	1839 ШТ
7521 -2405284-32-3Г Шестерня коронная (поковка)	7326909209	643,7	1212 ШТ	601,7	1021 ШТ	505,4	858 ШТ
7521 -2401114-3Г Фланец (поковка)	7326909209	684,8	530 ШТ	555,5	521 ШТ	466,7	438 ШТ
75306 -3104723-3Г Кольцо внутреннее	7326909209	1733,4	1698 ШТ	501,5	456 ШТ	421,2	383 ШТ
75132 -2405334-3Г Крышка ведущая (отливка)	7326909409	229,6	203 ШТ	430,0	461 ШТ	361,2	388 ШТ
7555В -3502515-10-3Г Корпус(поковка)	7326909209	-	- ШТ	413,7	356 ШТ	347,5	299 ШТ
75132 -2401114-20-3Г Фланец картера(поковка)	7326909209	469,0	775 ШТ	383,8	756 ШТ	322,4	635 ШТ
75580 -3104015-3Г Ступица(отливка)	7325999009	475,1	101 ШТ	377,3	109 ШТ	317,0	92 ШТ
75132 -3104112-3Г Кольцо	7326909209	361,3	1528 ШТ	369,3	1764 ШТ	310,2	1482 ШТ
7512 -3104722-3Г Кольцо наружное	7326909209	1105,8	2071 ШТ	349,9	828 ШТ	293,9	696 ШТ
75131 -3001038-3Г Корпус кулака(отливка)	7325999009	87,1	29 ШТ	349,9	175 ШТ	293,9	147 ШТ
7512 -3104723-3Г Кольцо внутреннее	7326909209	1390,9	2186 ШТ	308,9	553 ШТ	259,5	465 ШТ
75306 -3104015-3Г Ступица (отливка)	7325999009	658,6	105 ШТ	306,6	67 ШТ	257,6	56 ШТ
75306 -2405222-3Г Водило(отливка)	7325999009	158,0	5382 ШТ	279,2	100 ШТ	234,5	84 ШТ
75580 -2405214-20-3Г Фланец корпуса редуктора	7325999009	115,9	41 ШТ	255,2	100 ШТ	214,4	84 ШТ
75310 -3104015-3Г Ступица (отливка)	7325999009	365,9	61 ШТ	254,1	45 ШТ	213,4	38 ШТ
75216 -3104112-3Г Кольцо упорное(поковка)	7326909209	240	572 ШТ	227,7	665 ШТ	191,2	559 ШТ
7519 -2405434-03-3Г1 Сателлит	7326909807	284,1	875 ШТ	165,6	593 ШТ	139,1	498 ШТ
75580 -2401114-01-3Г Фланец картера (поковка)	7326909209	173,6	198 ШТ	157,4	193 ШТ	132,2	162 ШТ
7548 -1701322-3Г Картер(отливка)	8708409909	233,3	345 ШТ	144,3	260 ШТ	121,3	218 ШТ
7548 -1709023-10-3Г1 Картер(отливка)	8708409909	159,3	354 ШТ	141,0	384 ШТ	118,4	323 ШТ
7555Н -2405050-3Г Шестерня	7326909209	119,7	230 ШТ	120,1	225 ШТ	100,9	189 ШТ
7822 -2405050-3Г Шестерня коронная(поковка)	7326909209	-	- ШТ	109,0	196 ШТ	91,5	165 ШТ
75306 -3103015-3Г Ступица(отливка)	7325999009	-	- ШТ	107,3	32 ШТ	90,1	27 ШТ
7521 -2907079-3Г Кольцо манжеты (поковка)	7326909807	209,8	1782 ШТ	117,0	655 ШТ	98,3	550 ШТ

Комплект боргового оборудования СКЗпТ-05 8471490000 3890,4 634 ШТ 3195,0 523 ШТ 2683,8 439 Ш Комплект боргового оборудования СКЗпТ-04 850009800 1546,7 224 ШТ 1162,2 190 ШТ 976,2 160 Ц 160 Ц<	Наименование и тип	Код ТН ВЭД	2022 год	(факт)	2023 год	(оценка)	2024 год (прогноз)
NOJECTIFIA NO	покупного изделия	TC	Объем	Количество,	Объем	Количество,	Объем	Количество,
Комплект боргового оборудования СКЗиТ-05 847 (190000 3890,4 634 ШТ 3195,0 523 ШТ 2683,8 439 Ш Комплект боргового оборудования СКЗиТ-04 8503099800 1546,7 254 ШТ 1162,2 190 ШТ 976,2 160 Ш Система комб. пожаротушения СКІІ-АМ.100.130 01 8424890009 - - - KMII 170,6 60 KMII 647,3 50 KM Система комб. пожаротушения СКІІ-АМ.100.90 01 8424890009 - - KMII 486,6 113 KMII 404,8 84 KM Система комб. пожаротушения СКІІ-АМ.150.200 01 8424890009 - - KMII 481,9 100 KMI 404,8 84 KM Система комб. пожаротушения скії-АМ.150.200 01 8424890009 - - KMII 481,9 100 KMI 404,8 84 KM Система комб. пожаротушения автом. СП-А.50.55 01 8424890009 - - KMII 31,4 35 KMII 270,0 29 KM Система комб. пожаротушения автом стиська система 8478980009 - - KMII 298,3 90				шт. (тонн)		шт. (тонн)		шт. (тонн)
Комплект боргового оборудования СКЗиТ-04 8503009800 1546,7 254 ШТ 116,2 190 ШТ 976,2 160 Ш Система комб. пожаротушения СКП-АМ.100.13 О I 8424890009 - - KMII 1027,6 240 КМII 863,2 202 КМ Система комб. пожаротушения СКП-АМ.100.00 О I 8424890009 - - KMII 470,6 60 КМII 467,3 50 КМ Система комб. пожаротушения СКП-АМ.150.200 О I 8424890009 - - KMII 481,9 100 КМII 404,8 84 КМ Система комб. пожаротушения СКП-АМ.150.200 О I 8424890009 - - KMII 481,9 100 КМII 404,8 84 KM Система комб. пожаротушения ватом. СП-А.50.55 О I 8424890009 - - KMII 298,3 90 КМII 270,0 29 КМ АМ.100.150(2K).01 Система пожаротущения автом. СП-А.50.42 О I 8424890009 - - LIIT 263,6 116 ШТ 221,4 97 Ш Система пожаротущения автом. СП-А.50.42 О I 8424890000 - - LIIT 2								
Система комб. пожаротушения СКП-АМ.100.130 О1 8424890009 КМП 770.6 60 КМП 647.3 50 КМ АМ.150.200(2К).О1					,			439 ШТ
Cucrean комб. пожаротушения СПК- АМ.150.200(2К).О1 Cucrean комб. пожаротушения СКП-АМ.150.200 (2К).О1 Cucrean комб. пожаротушения СКП-АМ.150.200 (1) 8424890009 - KMII 486,6 113 KMII 408,7 95 KM Cucrean комб. пожаротушения СКП-АМ.150.200 (2) 8424890009 - KMII 481,9 100 KMII 404,8 84 KM AM.100.130(2K).О1 Cucrean комб. пожаротушения СКП-АМ.50.200 (1) 8424890009 - KMII 321,4 35 KMII 270,0 29 KM AM.100.130(2K).O1 Cucrean пожаротушения автом. CП-А.50.55 O1 8424890009 - KMII 298,3 90 KMII 250,6 76 KM Lehtpanibosahuna astromatruecasa cucrean 8479896009 - LIIIT 263,6 116 IIIT 221,4 97 III Cucrean пожаротушения автом. CП-А.50.42 O1 8424309000 - KMII 227,6 120 KMII 191,2 101 KM Kominers forprosoro soporyogoasuaria CKSaT-11 847149000 47 8 IIIT 114,7 20 IIIT 96,3 17 III			1546,7					160 ШТ
AM.150.200(2К).О1 — КМІП 486,6 113 КМІП 408,7 95 КМ Система комб. пожаротушения СКП-АМ.150.200 О1 8424890009 - - КМІП 481,9 100 КМІП 404,8 84 КМ Система комб. пожаротушения СКП-АМ.100.300 О1 8424890009 - - КМІП 321,4 35 КМІП 270,0 29 КМ Система пожаротушения ватом. СП-А.50.55 О1 8424890009 - - КМІП 298,3 90 КМІП 250,6 76 КМ Пентрализованияв автоматическая система 8478980609 - - КМІП 229,5 120 КМІП 291,4 97 III Компакт бортового оборудования СКЗгГ-11 8471989000 - - КМІП 227,6 120 КМІП 191,2 101 КМ Компакт бортового оборудования СКЗгГ-11 847109000 47 8 ШІТ 114,7 20 ШІТ 96,3 17 III Подшиник 6-10079/900AXM ТУ ВНИПІ-082-03 8482200009 4851,6 1033 ІІІТ 2192,4 600 ІІІТ 1841,6 504 ІІ Подшиник 6-10079/900AXM ТУ ВНИПІП.082-03 8482200009 4851,6 1033 ІІІТ	1 2		-					202 КМП
Система комб. пожаротушения СКП-АМ.100.90 O.1 8424890009 - КМП 486.6 113 КМП 408.7 95 КМ Система комб. пожаротушения СКП- М.150.200 O.1 8424890009 - КМП 321.4 35 КМП 270.0 29 КМ АМ.100.130(2К).О.1 - КМП 321.4 35 КМП 270.0 29 КМ АМ.100.130(2К).О.1 - КМП 298,3 90 КМП 250.6 76 КМ Централизованная ватоматическая система 8479896009 - ППТ 263.6 116 ППТ 221.4 97 П 250.6 76 КМ Централизованная ватоматическая система 8479896009 - ППТ 263.6 116 ППТ 221.4 97 П 250.6 КОМП 191.2 101 КМ КОМПЛЕКТ бортового оборудования СКЯТ-11 847149000 47 8 ППТ 114,7 20 ППТ 96.3 17 П 10 Дилинин 6-10079/710XМ ТУ ВНИПП.082-03 8482101009 2957,3 990 ППТ 3811,3 1717 ППТ 3201,5 1443 П ПОДШЯНИК 6-10079/900AXМ ТУ ВНИПП.082-03 8482200009 4851,6 1053 ППТ 2192.4 600 ППТ 1841,6 504 П ПОДШЯНИК 6-10079/560M ТУ ВНИПП.082-03 8482200009 4851,6 1053 ППТ 2192.4 600 ППТ 1841,6 504 П ПОДШЯНИК 76-10079/560M ТУ ВНИПП.082-03 8482200009 1396,9 883 ШТ 1233,6 951 ШТ 1036,2 799 П ПОДШЯНИК 76-10079/560M ТУ ВНИПП.082-03 8482200009 621,1 812 ППТ 555,5 971 ППТ 466,6 815 П ПОДШЯНИК 76-10079/560XМ ГОСТ 250-2011 8482200009 740,9 2142 ШПТ 432,1 1853 ШТ 362,9 1557 П ПОДШЯНИК 7007164M ТУ 37.006.162-89 8482200009 740,9 2142 ШПТ 432,1 1853 ШТ 329,2 3002 П ПОДШЯНИК 7007164M ТУ 37.006.162-89 8482200009 446,1 4597 ШТ 391,9 3573 ШТ 329,2 3002 П ПОДШЯНИК 7007164M ТУ 37.006.162-89 8482200009 446,1 4597 ШТ 391,9 3573 ШТ 329,2 3002 П ПОДШЯНИК 7007165M ТУ 37.006.162-89 8482200009 446,1 4597 ШТ 391,9 3573 ШТ 329,2 3002 П ПОДШЯНИК 7007165M ТУ 37.006.162-89 8482200009 378,4 572 ШТ 296,3 477 ШТ 248,9 401 Ш ПОДШЯНИК 7007165M ТУ 37.006.162-89 8482200009 378,4 572 ШТ 296,3 477 ШТ 248,9 401 Ш ПОДШЯНИК 7007165M ТУ 37.006.162-89 8482200009 378,4 572 ШТ 296,3 477 ШТ 248,9 401 Ш ПОДШЯНИК 1211СЛ 150 У -ТУ 4649-020-05808 848210009 378,4 572 ШТ 296,3 477 ШТ 248,9 401 Ш ПОДШЯНИК 1211СЛ 150 У -ТУ 4649-020-05808 848200009 378,4 572 ШТ 200,4 1884 ШТ 168,4 1583 Ш ПОДШЯНИК 1211СЛ 150 Г ТУ 4649-020-05808 848200009 378,4 572 ШТ 200,4 1884 ШТ 168,4 1583 Ш ПОДШЯНИК 1211СЛ 150 Г ТУ 4649-020-05808824-2 848200009 37		8424890009	-	- КМП	770,6	60 КМП	647,3	50 KMΠ
Система комб. пожаротушения СКП-АМ.150.200 O1 8424890009 - KMII 481,9 100 KMII 404,8 84 KM Система комб. пожаротушения СКП-АМ.100.130(2K).O1 - KMII 321,4 35 KMII 270,0 29 KM AM.100.130(2K).O1 - KMII 321,4 35 KMII 270,0 29 KM AM.100.130(2K).O1 - KMII 298,3 90 KMII 250,6 76 KM ILEHTPAINSORAHHAR ABTOM.CHA.50.42 O1 8424890009 - KMII 298,3 90 KMII 250,6 116 IIII 221,4 97 III 263,6 116 IIII 221,4 97 III 127,4 116 IIII 271,4 97 III 127,4 116 IIII 271,4 97 III 127,4 117 III 271,4 97 III 11,4 11,4 11,4 11,4 11,4 11,4 11,4								
Cucrema пожаротушения CKII-			-		,			95 КМП
АМ.100.130(2К).О1 8424890009 -<			-		,	100 KMΠ	,	84 КМП
Система пожаротушения автом. СП-А.50.55 O1 8424890009	Система комб. пожаротушения СКП-	8424890009	-	- КМП	321,4	35 КМП	270,0	29 КМП
Пентрализованная автоматическая система 8479896009 - - IIIT 263,6 116 IIIT 221,4 97 III 210 221,4 97 III 221,6 221,4 97 III 221,6 2	AM.100.130(2K).O1							
Система пожаротушения автом. СП-А.50.42 О1 8424309000 - - KMII 227,6 120 KMII 191,2 101 KM Комплект боргового оборудования СКЗиТ-11 8471490000 47 8 IIIT 114,7 20 IIIT 96,3 17 II Подшинник 6-10079/700XM ТУ ВНИПП.082-03 8482101009 2957,3 990 IIIT 3811,3 1717 IIIT 320,5 1443 III Подшинник 6-10079/900AXM ТУ ВНИПП.082-03 8482200009 4851,6 1053 IIIT 2192,4 600 IIIT 181,6 504 III Подшиник 6-10079/560M ТОСТ 8338-75 848290000 2394,9 5450 IIIT 1551,1 4199 IIIT 1302,9 3527 III Подшиник 6-10079/560M ТУ ВНИПП.082-03 8482200009 1396,9 883 IIIT 1233,6 951 IIIT 1036,2 799 III Подшинник 70-2164M ТУ 37.006.162-89 8482200009 621,1 812 IIIT 555,5 971 IIIT 436,6 815 III Подшинник 76-24A ГОСТ 27365-87 8482200009 749,9 2142 IIIT 432,1 1853 IIIT 362,9 1557 II Подшиник 6-10079/560XM ГОСТ 520-2011	Система пожаротушения автом. СП-А.50.55 О1	8424890009	=	- КМП	298,3	90 КМП	250,6	76 КМП
Комплект бортового оборудования СКЗиТ-11 8471490000 47 8 ШТ 114,7 20 ШТ 96,3 17 Ш Подшинник 6-10079/710XМ ТУ ВНИПП.082-03 8482101009 2957,3 990 ШТ 3811,3 1717 ШТ 3201,5 1443 Ш Подшинник 6-10079/900AXМ ТУ ВНИПП.082-03 8482200009 4851,6 1053 ШТ 2192,4 600 ШТ 1841,6 504 Ш Подшиник 1000964Л ГОСТ 8338-75 848290000 2394,9 5450 ШТ 1551,1 4199 ШТ 1302,9 3527 Ш Подшинник 6-10079/560M ТУ ВНИПП.082-03 8482200009 1396,9 883 ШТ 1233,6 951 ШТ 1036,2 799 Ш Подшинник 2007164M ТУ 37.006.162-89 8482200009 621,1 812 ШТ 555,5 971 ШТ 466,6 815 Ш Подшинник 6-10079/560XM ГОСТ 520-2011 8482200009 749,9 2142 ШТ 432,1 1853 ШТ 362,9 1557 Ш Подшинник 30-53620ЛН ГОСТ 520-2011 8482200009 760,8 371 ШТ 407,8 237 ШТ 342,5 199 Ш Подшинник 2007156M ТУ 37.006.162-89 8482200009	Централизованная автоматическая система		=					97 ШТ
Подшинник 6-10079/710XM ТУ ВНИПП.082-03 8482101009 2957,3 990 ШТ 3811,3 1717 ШТ 3201,5 1443 Ш Подшинник 6-10079/900AXM ТУ ВНИПП.082-03 8482200009 4851,6 1053 ШТ 2192,4 600 ШТ 1841,6 504 Ш Подшинник 6-10079/500M ТУ ВНИПП.082-03 848290000 2394,9 5450 ШТ 1551,1 4199 ШТ 1302,9 3527 Ш Подшинник 6-10079/560M ТУ ВНИПП.082-03 8482200009 1396,9 883 ШТ 1233,6 951 ШТ 1303,2 799 Ш Подшинник 2007164M ТУ 37.006.162-89 8482200009 621,1 812 ШТ 555,5 971 ШТ 466,6 815 Ш Подшинник 6-10079/560XM ГОСТ 520-2011 8482200009 749,9 2142 ШТ 432,1 1853 ШТ 362,9 1557 Ш Подшинник 7624A ГОСТ 520-2011 8482200009 749,9 2142 ШТ 407,8 237 ШТ 362,9 1557 Ш Подшинник 8-053620ЛН ГОСТ 520-2011 8482200009 760,8 371 ШТ 407,8 237 ШТ 342,5 199 Ш Подшинник 2007156M ТУ 37.006.162-89 8482200009	Система пожаротушения автом. СП-А.50.42 О1	8424309000	=	- КМП	227,6	120 КМП	191,2	101 KMΠ
Подшинник 6-10079/900AXM ТУ ВНИПП.082-03 8482200009 4851,6 1053 ШТ 2192,4 600 ШТ 1841,6 504 Ш Подшинник 1000964Л ГОСТ 8338-75 8482990000 2394,9 5450 ШТ 1551,1 4199 ШТ 1302,9 3527 Ш Подшинник 6-10079/560M ТУ ВНИПП.082-03 8482200009 1396,9 883 ШТ 1233,6 951 ШТ 1036,2 799 Ш Подшиник 2007164M ТУ 37.006.162-89 8482200009 621,1 812 ШТ 555,5 971 ШТ 466,6 815 Ш Подшиник 7624A ГОСТ 27365-87 8482200009 749,9 2142 ШТ 432,1 1853 ШТ 362,9 1557 Ц Подшиник 6-10079/560XM ГОСТ 520-2011 8482200009 760,8 371 ШТ 407,8 237 ШТ 342,5 199 Ш Подшиник 2007156M ГУ 37.006.162-89 8482200009 446,1 4597 ШТ 391,9 3573 ШТ 329,2 3002 Ш Подшиник 2007156M ГУ 37.006.162-89 8482200009 489,3 936 ШТ 388,2 880 ШТ 284,1 739 Ш Подшиник 6-116Л ГОСТ 8338-75 8482101009 378,4	Комплект бортового оборудования СКЗиТ-11	8471490000	47	8 ШТ	114,7	20 ШТ	96,3	17 ШТ
Подшинник 1000964Л ГОСТ 8338-75 8482990000 2394,9 5450 ШТ 1551,1 4199 ШТ 1302,9 3527 Ш Подшинник 6-10079/560M ТУ ВНИПП.082-03 8482200009 1396,9 883 ШТ 1233,6 951 ШТ 1036,2 799 Ш Подшинник 2007164M ТУ 37.006.162-89 8482200009 621,1 812 ШТ 555,5 971 ШТ 466,6 815 Ш Подшинник 6-10079/560XM ГОСТ 520-2011 8482200009 749,9 2142 ШТ 432,1 1853 ШТ 362,9 1557 Ш Подшинник 6-10079/560XM ГОСТ 520-2011 8482200009 760,8 371 ШТ 407,8 237 ШТ 342,5 199 Ш Подшинник 30-53620ЛН ГОСТ 520-2011 8482200009 446,1 4597 ШТ 391,9 3573 ШТ 329,2 3002 Ш Подшинник 2007156M ТУ 37.006.162-89 8482200009 489,3 936 ШТ 338,2 880 ШТ 284,1 739 Ш Подшинник 6-116Л ГОСТ 8338-75 8482101009 378,4 572 ШТ 296,3 477 ШТ 248,9 401 Ш Подшинник 7544M ТУ 37.006.162-89 8482200009 532,0	Подшипник 6-10079/710ХМ ТУ ВНИПП.082-03	8482101009	2957,3	990 ШТ	3811,3	1717 ШТ	3201,5	1443 ШТ
Подшинник 6-10079/560M ТУ ВНИПП.082-03 8482200009 1396,9 883 ШТ 1233,6 951 ШТ 1036,2 799 Ш Подшинник 2007164M ТУ 37.006.162-89 8482200009 621,1 812 ШТ 555,5 971 ШТ 466,6 815 Ш Подшинник 7624A ГОСТ 27365-87 8482200009 749,9 2142 ШТ 432,1 1853 ШТ 362,9 1557 Ш Подшинник 6-10079/560XM ГОСТ 520-2011 8482200009 760,8 371 ШТ 407,8 237 ШТ 342,5 199 Ш Подшинник 30-53620ЛН ГОСТ 520-2011 8482200009 446,1 4597 ШТ 391,9 3573 ШТ 329,2 3002 Ш Подшинник 2007156M ТУ 37.006.162-89 8482200009 489,3 936 ШТ 338,2 880 ШТ 284,1 739 Ш Подшинник 1-2ШСЛ150 У -ТУ 4649-020-05808 8482101009 378,4 572 ШТ 296,3 477 ШТ 248,9 401 Ш Подшинник 7544M ТУ 37.006.162-89 8482200009 532,0 628 ШТ 261,1 480 ШТ 219,3 403 Ш Подшинник 2007144M ТУ 37.006.162-89 8482200009 532,0	Подшипник 6-10079/900АХМ ТУ ВНИПП.082-03	8482200009	4851,6	1053 ШТ	2192,4	600 ШТ	1841,6	504 ШТ
Подшинник 2007164M ТУ 37.006.162-89 8482200009 621,1 812 ШТ 555,5 971 ШТ 466,6 815 Ш Подшиник 7624A ГОСТ 27365-87 8482200009 749,9 2142 ШТ 432,1 1853 ШТ 362,9 1557 Ш Подшиник 6-10079/560XM ГОСТ 520-2011 8482200009 760,8 371 ШТ 407,8 237 ШТ 342,5 199 Ш Подшиник 30-53620ЛН ГОСТ 520-2011 8482200009 446,1 4597 ШТ 391,9 3573 ШТ 329,2 3002 Ш Подшиник 2007156M ТУ 37.006.162-89 8482200009 489,3 936 ШТ 338,2 880 ШТ 284,1 739 Ш Подшиник 1-2ШСЛ150 У -ТУ 4649-020-05808 8482101009 378,4 572 ШТ 296,3 477 ШТ 248,9 401 Ш Подшиник 7544M ТУ 37.006.162-89 8482200009 482,2 15916 ШТ 283,9 10887 ШТ 238,5 9145 Ш Подшиник 2007144M ТУ 37.006.162-89 8482200009 532,0 628 ШТ 261,1 480 ШТ 219,3 403 Ш Подшиник 2007144M ТУ 37.006.162-89 8482200009 22,7 <td< td=""><td>Подшипник 1000964Л ГОСТ 8338-75</td><td>8482990000</td><td>2394,9</td><td>5450 ШТ</td><td>1551,1</td><td>4199 ШТ</td><td>1302,9</td><td>3527 ШТ</td></td<>	Подшипник 1000964Л ГОСТ 8338-75	8482990000	2394,9	5450 ШТ	1551,1	4199 ШТ	1302,9	3527 ШТ
Подшипник 7624A ГОСТ 27365-87 8482200009 749,9 2142 ШТ 432,1 1853 ШТ 362,9 1557 Ш Подшипник 6-10079/560XM ГОСТ 520-2011 8482200009 760,8 371 ШТ 407,8 237 ШТ 342,5 199 Ш Подшипник 30-53620ЛН ГОСТ 520-2011 8482200009 446,1 4597 ШТ 391,9 3573 ШТ 329,2 3002 Ш Подшипник 2007156M ТУ 37.006.162-89 8482200009 489,3 936 ШТ 338,2 880 ШТ 284,1 739 Ш Подшипник 1-2ШСЛ150 У -ТУ 4649-020-05808 8482101009 378,4 572 ШТ 296,3 477 ШТ 248,9 401 Ш Подшипник 7544M ТУ 37.006.162-89 8482200009 482,2 15916 ШТ 283,9 10887 ШТ 219,3 403 Ш Подшипник 2007144M ТУ 37.006.162-89 8482200009 532,0 628 ШТ 261,1 480 ШТ 219,3 403 Ш Подшипник 2007144M ТУ 37.006.162-89 8482200009 22,7 125 ШТ 207,9 832 ШТ 174,6 699 Ш Подшипник 1-2ШСЛ 120У -ТУ 4649-020-05808 848290000 119,4 343 ШТ 201,9 616 ШТ 169,6 517 Ш Подшипник ШСЛ120 -ТУ 4649-020-05808824-2 8482400009 184,4 1822 ШТ 192,3 1980 ШТ 168,4 1583 Ш Подшипник ПСЛ130 -ТУ 4649-020-05808824-2 8482400009 184,4 1822 ШТ 192,3 1980 ШТ 161,5 1663 Ш Подшипник ПОДП20 -ТУ PE 05808863.001-99 8482400009 183,7 3059 ШТ 165,9 2905 ШТ 139,4 2440 Ш	Подшипник 6-10079/560М ТУ ВНИПП.082-03	8482200009	1396,9	883 ШТ	1233,6	951 ШТ	1036,2	799 ШТ
Подшинник 6-10079/560XM ГОСТ 520-2011 8482200009 760,8 371 ШТ 407,8 237 ШТ 342,5 199 Ш 10дшинник 30-53620ЛН ГОСТ 520-2011 8482200009 446,1 4597 ШТ 391,9 3573 ШТ 329,2 3002 Ш 10дшинник 2007156M ТУ 37.006.162-89 848220009 489,3 936 ШТ 338,2 880 ШТ 284,1 739 Ш 10дшинник 1-2ШСЛ150 У -ТУ 4649-020-05808 8482101009 378,4 572 ШТ 296,3 477 ШТ 248,9 401 Ш 10дшинник 6-116Л ГОСТ 8338-75 8482101009 482,2 15916 ШТ 283,9 10887 ШТ 238,5 9145 Ш 10дшинник 7544M ТУ 37.006.162-89 848220009 532,0 628 ШТ 261,1 480 ШТ 219,3 403 Ш 10дшинник 2007144M ТУ 37.006.162-89 848220009 22,7 125 ШТ 207,9 832 ШТ 174,6 699 Ш 10дшинник 1-2ШСЛ 120У -ТУ 4649-020-05808 848290000 119,4 343 ШТ 201,9 616 ШТ 169,6 517 Ш 10дшинник ШСЛ120 -ТУ 4649-020-05808824-2 848240009 191,5 1784 ШТ 200,4 1884 ШТ 168,4 1583 Ш 10дшинник ШСЛ130 -ТУ 4649-020-05808824-2 848240009 184,4 1822 ШТ 192,3 1980 ШТ 161,5 1663 Ш 10дшинник Подпиник Подпи	Подшипник 2007164М ТУ 37.006.162-89	8482200009	621,1	812 ШТ	555,5	971 ШТ	466,6	815 ШТ
Подшинник 30-53620ЛН ГОСТ 520-2011 8482200009 446,1 4597 ШТ 391,9 3573 ШТ 329,2 3002 Ш Подшинник 2007156М ТУ 37.006.162-89 8482200009 489,3 936 ШТ 338,2 880 ШТ 284,1 739 Ш Подшинник 1-2ШСЛ150 У -ТУ 4649-020-05808 8482101009 378,4 572 ШТ 296,3 477 ШТ 248,9 401 Ш Подшиник 6-116Л ГОСТ 8338-75 8482101009 482,2 15916 ШТ 283,9 10887 ШТ 238,5 9145 Ш Подшиник 7544М ТУ 37.006.162-89 8482200009 532,0 628 ШТ 261,1 480 ШТ 219,3 403 Ш Подшиник 2007144М ТУ 37.006.162-89 8482200009 22,7 125 ШТ 207,9 832 ШТ 174,6 699 Ш Подшиник 1-2ШСЛ 120У -ТУ 4649-020-05808 8482990000 119,4 343 ШТ 201,9 616 ШТ 169,6 517 Ш Подшиник ШСЛ130 -ТУ 4649-020-05808824-2 8482400009 191,5 1784 ШТ 200,4 1884 ШТ 168,4 1583 Ш Подшиник 7622A ГОСТ 27365-87 848200009 35,3 <	Подшипник 7624А ГОСТ 27365-87	8482200009	749,9	2142 ШТ	432,1	1853 ШТ	362,9	1557 ШТ
Подшипник 2007156M ТУ 37.006.162-89 8482200009 489,3 936 ШТ 338,2 880 ШТ 284,1 739 Ш Подшипник 1-2ШСЛ150 У -ТУ 4649-020-05808 8482101009 378,4 572 ШТ 296,3 477 ШТ 248,9 401 Ш Подшипник 6-116Л ГОСТ 8338-75 8482101009 482,2 15916 ШТ 283,9 10887 ШТ 238,5 9145 Ш Подшипник 7544M ТУ 37.006.162-89 8482200009 532,0 628 ШТ 261,1 480 ШТ 219,3 403 Ш Подшипник 2007144M ТУ 37.006.162-89 8482200009 22,7 125 ШТ 207,9 832 ШТ 174,6 699 Ш Подшипник 1-2ШСЛ 120V -ТУ 4649-020-05808 8482990000 119,4 343 ШТ 201,9 616 ШТ 169,6 517 Ш Подшипник ШСЛ120 -ТУ 4649-020-05808824-2 8482400009 191,5 1784 ШТ 200,4 1884 ШТ 168,4 1583 Ш Подшипник ПСЛ130 -ТУ 4649-020-05808824-2 8482400009 184,4 1822 ШТ 192,3 1980 ШТ 161,5 1663 Ш Подшипник 7622A ГОСТ 27365-87 8482200009 35,3 </td <td>Подшипник 6-10079/560ХМ ГОСТ 520-2011</td> <td>8482200009</td> <td>760,8</td> <td>371 ШТ</td> <td>407,8</td> <td>237 ШТ</td> <td>342,5</td> <td>199 ШТ</td>	Подшипник 6-10079/560ХМ ГОСТ 520-2011	8482200009	760,8	371 ШТ	407,8	237 ШТ	342,5	199 ШТ
Подшипник 1-2ШСЛ150 У -ТУ 4649-020-05808 8482101009 378,4 572 ШТ 296,3 477 ШТ 248,9 401 Ш Подшипник 6-116Л ГОСТ 8338-75 8482101009 482,2 15916 ШТ 283,9 10887 ШТ 238,5 9145 Ш Подшипник 7544М ТУ 37.006.162-89 8482200009 532,0 628 ШТ 261,1 480 ШТ 219,3 403 Ш Подшипник 2007144М ТУ 37.006.162-89 8482200009 22,7 125 ШТ 207,9 832 ШТ 174,6 699 Ш Подшипник 1-2ШСЛ 120У -ТУ 4649-020-05808 8482990000 119,4 343 ШТ 201,9 616 ШТ 169,6 517 Ш Подшипник ШСЛ120 -ТУ 4649-020-05808824-2 8482400009 191,5 1784 ШТ 200,4 1884 ШТ 168,4 1583 Ш Подшипник ПСЛ130 -ТУ 4649-020-05808824-2 8482400009 184,4 1822 ШТ 192,3 1980 ШТ 161,5 1663 Ш Подшипник ОДИСЛ70 ТУ РБ 05808863.001-99 8482400009 183,7 3059 ШТ 165,9 2905 ШТ 139,4 2440 Ш	Подшипник 30-53620ЛН ГОСТ 520-2011	8482200009	446,1	4597 ШТ	391,9	3573 ШТ	329,2	3002 ШТ
Подшипник 6-116Л ГОСТ 8338-75 8482101009 482,2 15916 ШТ 283,9 10887 ШТ 238,5 9145 Ш Подшипник 7544М ТУ 37.006.162-89 8482200009 532,0 628 ШТ 261,1 480 ШТ 219,3 403 Ш Подшипник 2007144М ТУ 37.006.162-89 8482200009 22,7 125 ШТ 207,9 832 ШТ 174,6 699 Ш Подшипник 1-2ШСЛ 120У -ТУ 4649-020-05808 8482990000 119,4 343 ШТ 201,9 616 ШТ 169,6 517 Ш Подшипник ШСЛ120 -ТУ 4649-020-05808824-2 8482400009 191,5 1784 ШТ 200,4 1884 ШТ 168,4 1583 Ш Подшипник ПСЛ130 -ТУ 4649-020-05808824-2 8482400009 184,4 1822 ШТ 192,3 1980 ШТ 161,5 1663 Ш Подшипник 7622A ГОСТ 27365-87 8482200009 35,3 184 ШТ 175,4 933 ШТ 147,3 784 Ш Подшипник GШСЛ70 ТУ РБ 05808863.001-99 8482400009 183,7 3059 ШТ 165,9 2905 ШТ 139,4 2440 Ш	Подшипник 2007156М ТУ 37.006.162-89	8482200009	489,3	936 ШТ	338,2	880 ШТ	284,1	739 ШТ
Подшипник 7544М ТУ 37.006.162-89 8482200009 532,0 628 ШТ 261,1 480 ШТ 219,3 403 Ш Подшипник 2007144М ТУ 37.006.162-89 8482200009 22,7 125 ШТ 207,9 832 ШТ 174,6 699 Ш Подшипник 1-2ШСЛ 120У -ТУ 4649-020-05808 848290000 119,4 343 ШТ 201,9 616 ШТ 169,6 517 Ш Подшипник ШСЛ120 -ТУ 4649-020-05808824-2 8482400009 191,5 1784 ШТ 200,4 1884 ШТ 168,4 1583 Ш Подшипник ШСЛ130 -ТУ 4649-020-05808824-2 8482400009 184,4 1822 ШТ 192,3 1980 ШТ 161,5 1663 Ш Подшипник 7622A ГОСТ 27365-87 8482200009 35,3 184 ШТ 175,4 933 ШТ 147,3 784 Ш Подшипник GШСЛ70 ТУ РБ 05808863.001-99 8482400009 183,7 3059 ШТ 165,9 2905 ШТ 139,4 2440 Ш	Подшипник 1-2ШСЛ150 У -ТУ 4649-020-05808	8482101009	378,4	572 ШТ	296,3	477 ШТ	248,9	401 ШТ
Подшипник 2007144М ТУ 37.006.162-89 8482200009 22,7 125 ШТ 207,9 832 ШТ 174,6 699 Ш Подшипник 1-2ШСЛ 120У -ТУ 4649-020-05808 8482990000 119,4 343 ШТ 201,9 616 ШТ 169,6 517 Ш Подшипник ШСЛ120 -ТУ 4649-020-05808824-2 8482400009 191,5 1784 ШТ 200,4 1884 ШТ 168,4 1583 Ш Подшипник ШСЛ130 -ТУ 4649-020-05808824-2 8482400009 184,4 1822 ШТ 192,3 1980 ШТ 161,5 1663 Ш Подшипник 7622A ГОСТ 27365-87 8482200009 35,3 184 ШТ 175,4 933 ШТ 147,3 784 Ш Подшипник GШСЛ70 ТУ РБ 05808863.001-99 8482400009 183,7 3059 ШТ 165,9 2905 ШТ 139,4 2440 Ш	Подшипник 6-116Л ГОСТ 8338-75	8482101009	482,2	15916 ШТ	283,9	10887 ШТ	238,5	9145 ШТ
Подшипник 1-2ШСЛ 120У -ТУ 4649-020-05808 8482990000 119,4 343 ШТ 201,9 616 ШТ 169,6 517 Ш Подшипник ШСЛ120 -ТУ 4649-020-05808824-2 8482400009 191,5 1784 ШТ 200,4 1884 ШТ 168,4 1583 Ш Подшипник ШСЛ130 -ТУ 4649-020-05808824-2 8482400009 184,4 1822 ШТ 192,3 1980 ШТ 161,5 1663 Ш Подшипник 7622A ГОСТ 27365-87 8482200009 35,3 184 ШТ 175,4 933 ШТ 147,3 784 Ш Подшипник GШСЛ70 ТУ РБ 05808863.001-99 8482400009 183,7 3059 ШТ 165,9 2905 ШТ 139,4 2440 Ш	Подшипник 7544М ТУ 37.006.162-89	8482200009	532,0	628 ШТ	261,1	480 ШТ	219,3	403 ШТ
Подшипник ШСЛ120 -ТУ 4649-020-05808824-2 8482400009 191,5 1784 ШТ 200,4 1884 ШТ 168,4 1583 Ш Подшипник ШСЛ130 -ТУ 4649-020-05808824-2 8482400009 184,4 1822 ШТ 192,3 1980 ШТ 161,5 1663 Ш Подшипник 7622A ГОСТ 27365-87 8482200009 35,3 184 ШТ 175,4 933 ШТ 147,3 784 Ш Подшипник GШСЛ70 ТУ РБ 05808863.001-99 8482400009 183,7 3059 ШТ 165,9 2905 ШТ 139,4 2440 Ш	Подшипник 2007144М ТУ 37.006.162-89	8482200009	22,7	125 ШТ	207,9	832 ШТ	174,6	699 ШТ
Подшипник ШСЛ120 -ТУ 4649-020-05808824-2 8482400009 191,5 1784 ШТ 200,4 1884 ШТ 168,4 1583 Ш Подшипник ШСЛ130 -ТУ 4649-020-05808824-2 8482400009 184,4 1822 ШТ 192,3 1980 ШТ 161,5 1663 Ш Подшипник 7622A ГОСТ 27365-87 8482200009 35,3 184 ШТ 175,4 933 ШТ 147,3 784 Ш Подшипник GШСЛ70 ТУ РБ 05808863.001-99 8482400009 183,7 3059 ШТ 165,9 2905 ШТ 139,4 2440 Ш	Подшипник 1-2ШСЛ 120У -ТУ 4649-020-05808	8482990000	119,4	343 ШТ	201,9	616 ШТ	169,6	517 ШТ
Подшипник 7622A ГОСТ 27365-87 8482200009 35,3 184 ШТ 175,4 933 ШТ 147,3 784 Ш Подшипник GШСЛ70 ТУ РБ 05808863.001-99 8482400009 183,7 3059 ШТ 165,9 2905 ШТ 139,4 2440 Ш		8482400009	191,5	1784 ШТ	200,4	1884 ШТ	168,4	1583 ШТ
Подшипник GШСЛ70 ТУ РБ 05808863.001-99 8482400009 183,7 3059 ШТ 165,9 2905 ШТ 139,4 2440 Ш	Подшипник ШСЛ130 -ТУ 4649-020-05808824-2	8482400009	184,4	1822 ШТ	192,3	1980 ШТ	161,5	1663 ШТ
Подшипник GШСЛ70 ТУ РБ 05808863.001-99 8482400009 183,7 3059 ШТ 165,9 2905 ШТ 139,4 2440 Ш	Подшипник 7622А ГОСТ 27365-87	8482200009	35,3	184 ШТ	175,4	933 ШТ	147,3	784 ШТ
								2440 ШТ
Подшипник 8144НЛ ГОСТ 7872-89 8482109008 85,4 593 ШТ 156,6 1571 ШТ 131,5 1319 Ш							,	1319 ШТ
			,		,		,	6843 ШТ
	7.1		,					1156 ШТ
								3392 ШТ
			-					8707 ШТ

Наименование и тип	Код ТН ВЭД	2022 год	ц (факт)	2023 год	(оценка)	2024 год ((прогноз)
покупного изделия	TC	Объем	Количество,	Объем	Количество,	Объем	Количество,
		закупок, тыс.	шт. (тонн)	закупок, тыс.	шт. (тонн)	закупок, тыс.	шт. (тонн)
		долл. США		долл. США		долл. США	
Диоды 2хД253-1600-22-УХЛ2 МУИШ.432514.00	8541100009	1214,3	3234 ШТ	1070,2	3528 ШТ	899,0	2964 ШТ
Тиристоры 2хТБИ773-2000-24-А2С3-УХЛ2 МУ	8541300009	1090,3	924 ШТ	961,1	1008 ШТ	807,3	847 ШТ
Провод ППСРВМ 150 1500 ТУ 16.К180-024-20	8544601000	968,1	51490 M	769,6	47692 M	646,5	40061 M
Тиристор ТБИ773-2000-24-А2С3-УХЛ2 МУИШ.4	8541300009	634,5	925 ШТ	558,8	1008 ШТ	469,4	847 ШТ
Провод ППСРВМ 120 1500 ТУ 16.К180-024-20	8544601000	704,9	50695 M	413,6	32376 M	347,4	27196 M
Катушка с проводом 2 мм в сборе с дугога	8535210000	124,5	2000 ШТ	254,2	4000 ШТ	213,5	3360 ШТ
Тиристоры 4хТБИ233-320-24-А2НЗ-УХЛ2 МУИШ	8541300009	249,1	463 ШТ	219,1	504 ШТ	184,1	423 ШТ
Тиристоры 2хТ253-800-22-71-УХЛ2 МУИШ.432	8541300009	196,6	4769 ШТ	170,8	504 ШТ	143,5	423 ШТ
Провод ППСРВМ 240 1500 ТУ 16.К180-024-20	8544601000	111,6	5002 M	160,3	5395 M	134,6	4532 M
Катушка 16,4 Ом для СТ1100/08 1-2756-347	8535210000	72,3	1800 ШТ	147,7	4000 ШТ	124,1	3360 ШТ
Провод ППСРВМ 70 1500 ТУ 16.К180-024-201	8544601000	99,3	11379 M	140,4	18337 M	118,0	15403 M
75ШСММЗ-1 Шунт	8536901000	110,9	1350 ШТ	119,1	1680 ШТ	100,1	1411 ШТ
Выключатель ВБИ-М18-76С-1111-С.9	8536201008	=	- ШТ	112,9	1333 ШТ	94,9	1120 ШТ
Тиристоры 2хТ143-500-13-73-УХЛ2 МУИШ.432	8541300009	123,5	462 ШТ	108,9	504 ШТ	91,5	423 ШТ
Диод Д253-1600-22 УХЛ2 ТУ 16-2006 ИЕАЛ.4	8541100009	-	- ШТ	101,0	800 ШТ	84,8	672 ШТ
Втулка AR100 380x310x50	3926909709	163,2	3304 КГ	175,4	4003 КГ	147,3	3362 КГ
Втулка AR100 280x230x45	3926909709	120,6	2410 КГ	159,8	3795 КГ	134,2	3188 КГ
Контакт неподвижный 800А СТ1115/08 1-27	8535210000	94,7	2000 ШТ	129,2	2667 ШТ	108,5	2240 ШТ
Втулка AR100 315x260x47	3926909709	214,3	4103 КГ	113,2	2634 КГ	95,1	2213 КГ
Мостик контактный в сборе 2 СТ1000/08 1	8535210000	116	1000 ШТ	160,9	1333 ШТ	135,2	1120 ШТ
Основание в сборе 800А 1-2756-212757	8535210000	51,9	1000 ШТ	115,1	2000 ШТ	96,7	1680 ШТ
Колесо (обод) 57-29.00/6.0 342 295775306	8708709909	=	- ШТ	868,1	187 ШТ	729,2	157 ШТ
Колесо (обод) 51-24.00/5.0 306 245175131	8708709909	=	- ШТ	503,8	140 ШТ	423,2	118 ШТ
Колесо (обод) 49-19.50/4.0 294 194975581	8708709909	=	- ШТ	366,6	140 ШТ	307,9	118 ШТ
Колесо 24.00x51/5.0 EUHST фирмы "TOPY"	8708709909	162,9	51 ШТ	350,3	90 ШТ	294,2	76 ШТ
Колесо вентилятора 4197	8503009100	296,1	457 ШТ	339,3	565 ШТ	285,1	475 ШТ
Колесо 57х29.00/6.0 B220T-5729R1	8708709909	0	- ШТ	259,0	28 ШТ	217,6	24 ШТ
Колесо 51х24.00/5.0 В130Т-5124-С-00 фирм	8708709909	287,6	78 ШТ	188,5	48 ШТ	158,4	40 ШТ
Вентиль БС 37-3114010 ТУ 4591-004-125615	8481803900	61,4	4100 ШТ	158,1	11200 ШТ	132,8	9408 ШТ
Метизная продукция	7318	508,8		394,5	0	343,0	0
Сиденье водителя ВП6520-6800200-151 ТУ	9401200001	208,4	326 ШТ	208,0	292 ШТ	174,8	245 ШТ
Лента 2Л-1000-3-ТК-200-2-3-1-И-НБ ГОСТ 2	4010120000	268	8178 M2	136,5	7896 M2	114,7	6633 M2
Лента 2Л-1000-3-ТК-200-2-3-1-Б-НБ ГОСТ 2	4010190000	83,1	3223 M2	119,2	6695 M2	100,2	5624 M2
Прессматериал ПКО-1-2-13 ТУ 2253-064-050	3907919000	308,8	3995 КГ	758,7	10787 КГ	637,3	9061 КГ
Масло трансмиссионное SAE 85W-140 API GL	2707101000	166,6	74620 Л	205,0	102773 Л	172,2	86330 Л
Масло моторное универсальное всесезонное	2707101000	-	-	116,8	64507 Л	98,1	54186 Л

Наименование и тип	Код ТН ВЭД	2022 год	(факт)	2023 год	(оценка)	2024 год ((прогноз)
покупного изделия	TC	Объем	Количество,	Объем	Количество,	Объем	Количество,
		закупок, тыс.	шт. (тонн)	закупок, тыс.	шт. (тонн)	закупок, тыс.	шт. (тонн)
		долл. США		долл. США		долл. США	
Стеклотекстолит СТЭФ ВС-10,0 ГОСТ 12652-	3912909000	-	-	106,0	16663 КГ	89,1	13997 КГ
Смазка МС-1000 ТУ 0254-003-45540231-99	3403191000	84,4	7992 КГ	103,4	9336 КГ	86,8	7842 КГ
филиал ОАО "БЕЛАЗ" в г. Могилеве							
Колесо цельнокатаное	8607191009	4223,4	3773 шт	11863,3	13250 шт	17900,0	20000 шт
Ось черновая вагонная РУ1Ш МР 1832	8607191009	1818,0	2114 шт	5310,5	7740 шт	4985,5	6500 шт
Корпус буксы РСТУ 9770.10.009	8607191009	1319,1	7130 шт	2231,8	13720 шт	4340,0	20000 шт
ОАО "Крановый завод"							
таль электрическая		347,6	72 шт	396,7	83 шт	430,2	90 шт
C3AO "MB3"							
Колесная пара	8607191009	4930,0	1866 ШТ	7 527,0	2760 ШТ	7861,0	720 ШТ
Рама боковая	8607199000	3885,0	3760 ШТ	9 352,0	9200 ШТ	9767,0	9608 ШТ
Балка надрессорная	8607199100	1942,0	1880 ШТ	4 676,0	4600 ШТ	4883,0	4804 ШТ
Аппарат поглощающий ПМКП-110 (РТ-120)	8607300000	570,0	1880 ШТ	1 806,0	4600 ШТ	1886,0	4804 ШТ
Автосцепка СА-3	8607300000	766,0	1880 ШТ	3 129,0	4600 ШТ	3268,0	4804 ШТ
Пружины 100.30.002-0 и 100.30.004-0	7320208108	1445,0	52640 КМП	1 909,0	64400 КМП	1994,0	67256 КМП
Воздухораспределитель 483А-03	8607219000	355,0	941 ШТ	678,0	2148 ШТ	758,0	2402 ШТ
Триангель 100.40.010-2 СБ	8607219000	405,0	3760 ШТ	1 177,0	9200 ШТ	1230,0	9608 ШТ
Цилиндр тормозной 188Б ОСТ 24.290.17-88	8607219000	191,0	1366 ШТ	342,0	2304 ШТ	357,0	2402 ШТ
Пятник 1Ш ОСТ 24.052.05-90	7326909409	163,0	1880 ШТ	789,0	4296 ШТ	882,0	4804 ШТ
Хомут тяговый 106.00.001-2	8607309900	367,0	1880 ШТ	1 341,0	4600 ШТ	1400,0	4804 ШТ
Упор У301К ГОСТ Р52916-2008	8607300000	189,0	1880 ШТ	953,0	4600 ШТ	995,0	4804 ШТ
Упор УП1К-1 ГОСТ Р 52916-2008	8607300000	262,0	1880 ШТ	998,0	4600 ШТ	1042,0	4804 ШТ
Регулятор РТРП 675-М	8607219000	187,0	1366 ШТ	349,0	2304 ШТ	364,0	2402 ШТ
Авторежим 265А-4	8607219000	145,0	941 ШТ	275,0	2148 ШТ	307,0	2402 ШТ
Клин Ханина 100.30.001-1	8607219001	82,0	7520 ШТ	250,0	18400 ШТ	261,0	19216 ШТ
Плита упорная 106.00.003-0	8607219002	54,0	1180 ШТ	208,0	4600 ШТ	217,0	4804 ШТ
Метизы		-	-	13,0	10 T	514,0	588 T
Тормозная аппаратура		2162,0	11032 ШТ	421,0	23043 шт	457,0	24776 шт
Краска	3208109000	654,0	210 т	1835,0	521 т	2236,0	795 т
Проволока сварочная		127,0	150 т	450,0	380 т	604,0	504 т
ОАО "Завод ПАК"							
Пресс-материал ГСП-8-0	7019110000	0	0	256,6	6000 кг	179,0	17790 кг
Пресс-материал ПКО 1-2-13 (ПКО -2 -2СГ)	7019110000	0	0	39,3	7809 кг	726,4	17000 кг
ОАО "Кузлитмаш"							
Ползун HWF-25P	8466940000	-	-	-	-	130,0	1 ШТ
Вал эксцентриковый HWF-25P	8483109500	-	-	-	-	110,0	1 ШТ

Наименование и тип	Код ТН ВЭД	2022 год	(факт)	2023 год	(оценка)	2024 год	(прогноз)
покупного изделия	TC	Объем	Количество,	Объем	Количество,	Объем	Количество,
		закупок, тыс.	шт. (тонн)	закупок, тыс.	шт. (тонн)	закупок, тыс.	шт. (тонн)
		долл. США		долл. США		долл. США	
Станина HWF-25P	8466940000	-	-	-	-	105,0	1 ШТ
ОАО "Амкодор"							
Гидравлика		2925,26	7 281	2759,91	8 088	3035,90	8 896
Мосты		1242,46	144	1420,91	238	1528,00	254
Подшипники		915,83	71 631	628,80	36 238	691,68	39 861
Радиаторы		870,20	1 086	997,69	1 380	1097,45	1 518
Колёса, обода		781,25	2 141	297,55	897	327,30	986
Шины		737,96	1 473	343,0	1 279	377,3	1 407
Фитинги		311,18	122 001	299,62	142 962	329,58	157 258
Вилы грузовые		202,13	688 шт	137,96	684 шт	151,75	752
Линзы 250dn4, 30dn1		190,00	610 000	365,00	1 100 000	377,00	1 240 000
Автолампы категории H3, H4, P21W, P21/5W, PY21W, T4W, R5W, R10W, C5W, C10W		160,00	340 000	250,00	405 000	260,00	410 000
Стеклорассеиватели РАУС.14.371201, 8724.304-200:1, 087101201, РУВИ 756471.004, 8724.3-200:1, РАУС 3.371201, РУВИ 756471.010		128,00	180 000	310,00	350 000	340,00	430 000
Платы R.687243.103, R.687243.104, R.687243.105		26,00	35 000	380,00	390 000	400,00	415 000
Таль электрическая		=	II.	167,67	35	315,52	38
Пластики		155,00	(80)	198,00	(90)	202,00	(105)
ОАО "БМЗ"							
Железо горяче-брикетированное	7203100000	66552,36	190 581,80 т	65361,87	228 538,00 т	93251,47	290 000,00 т
Ферросилико-марганец 18	7202300000	22865,87	16 632,80 т	21829,50	25 472,00 т	24078,16	30 000,00 т
Электроды графитированные диаметром 600 мм	8545110020	18144,64	2 666,65 т	25432,85	4 499,00 т	22258,69	3 900,00 т
Никель первичный Н1	7502100000	11327,24	440,00 т	11886,00	560,00 т	14524,33	720,00 т
Ферромолибден FeMo60	7202700000	7281,71	252,58 т	9623,28	240,00 т	14474,42	360,00 т
Известняк	2521000000	7937,04	194 532,75 т	10828,31	257 817,00 т	12044,29	300 000,00 т
Обожженный магнезиально-известковый материал ФОМИ	2519909000	5387,63	22 452,41 т	8006,87	26 081,00 т	10997,77	34000,00 т
Карбид кремния	2849200000	3865,81	3 762,00 т	5627,95	6 732,00 т	6726,47	8 712,00 т
Феррохром 900 / 800 (850а)	7202419000	7056,12	1 954,69 т	7283,52	2 529,00 т	6610,78	2 500,00 т
Ферросилиций ФС65 (содержание Si 63-68 %)	7202210000	4785,18	1 652,50 т	3522,89	2 047,00 т	4811,04	3 120,00 т
Электроды графитированные диаметром 400 мм	8545110089	5151,25	977,60 т	4455,59	1 042,00 т	4712,03	1 080,00 т
Ферромарганец 78	7202118000	3043,74	1 595,30 т	3322,70	2 436,00 т	4371,49	3 360,00 т
Аноды медные	7419999000	215,09	18,38 т	1631,45	183,00 т	3004,91	263,00 т
Проволока порошковая с СК-40	8311900000	5471,94	1 163,19 т	2781,03	1 330,00 т	2915,90	1 498,00 т
Феррованадий 80	7202920000	721,44	26,80 т	1511,83	56,00 т	2211,51	84,00 т

Наименование и тип	Код ТН ВЭД	2022 год	(факт)	2023 год	(оценка)	2024 год ((прогноз)
покупного изделия	TC	Объем	Количество,	Объем	Количество,	Объем	Количество,
		закупок, тыс.	шт. (тонн)	закупок, тыс.	шт. (тонн)	закупок, тыс.	шт. (тонн)
		долл. США		долл. США		долл. США	
Углерод-содержащий материал тип «В»	3801100000	3742,53	20 000,62 т	2450,59	25 006,00 т	2157,14	25 130,00 т
Концентрат плавиково-шпатовый для стали (65)	7202210000	2343,83	8 123,50 т	1619,58	6 951,00 т	1856,88	8 173,00 т
Феррохром ФХ100	7202499000	1278,29	180,07 т	680,53	167,00 т	1742,35	480,00 т
Прокатный валок РРС 450 30.М.12.2880.000	8455301000	574,56	1 026 шт.	537,55	728 шт.	1367,50	1 700 шт.
Абразивный отрезной круг 1600Х230Х16	6804221800	171,46	180 шт.	726,41	620 шт.	965,46	712 шт.
Углерод-содержащий материал тип «А»	3801100000	749,18	701,01 т	600,94	876,00 т	938,05	1 478,00 т
Проволока порошковая с СК30 диаметром 14 мм	8311900000	1770,39	437,08 т	642,20	355,00 т	887,93	515,00 т
Аноды цинковые	7907000009	842,61	156,50 т	253,09	73,0 т	814,20	230,0 т
Оправка раскатного стана диаметром 173,3 мм	8455100000	364,30	37 шт.	855,93	85 шт.	711,90	70 шт.
Чаша шлаковая 13 м3	8454200000	=		523,13	9 шт.	680,99	14 шт.
Оправка раскатного стана диаметром 116,1 мм	8455900000	558,51	100 шт.	641,72	109 шт.	677,95	130 шт.
Зонд определения окисленности стали	9027908000	952,54	71 000 шт.	651,17	78 930 шт.	522,41	78 930 шт.
Фильтровальный материал needlona	5911400000	302,39	16 975,5 м.пог.	463,64	23 495,0 м.пог.	463,64	23 495,0 м.пог.
PE\PE554FireGuard							
Ферросилиций 75	7202210000	352,41	64,00 т	538,38	176,00 т	450,03	150,00 т
Рельс стальной с медной головкой Т.45-300	7407100000	-	1	ı	-	444,23	440 шт.
Концентрат плавиково-шпатовый для корда (85)	2529210000	364,59	645,96 т	313,47	649,00 т	402,69	792,00 т
Смазка для мокрого волочения Multidraw STC 05	3403990000	1256,38	362,73 т	194,26	37,1 т	385,31	37,1 т
Коагулянт деэмульгатор СТОРК-23	3824999609	248,31	16,20 т	383,39	22,0 т	383,39	22,0 т
Рабочая кассета BGV200 8.386987w	8455900000				=	370,34	4 шт.
Ферротитан 35	7202910000	362,48	100,65 т	288,04	118,00 т	338,57	132,00 т
Оправка раскатного стана диаметром 170,6 мм	8455100000	552,69	58 шт.	719,99	70 шт.	314,85	30 шт.
Проволока порошковая с графитом	8311900000	487,73	406,93 т	347,60	498,00 т	312,00	479,00 т
Смазка графитовая Политрен С	3801900000	392,76	105,00 т	295,98	92,4 т	295,98	92,4 т
Катанка алюминиевая	7605110000	389,49	122,71 т	233,83	86,00 т	293,68	108,00 т
Гидрожидкость	3819000000	335,69	130,18 т	289,18	116,5 т	289,26	116,5 т
Гильза кристаллизатора 250х300 мм (5.664928.D)	8454900000	298,08	61 шт.	276,05	60 шт.	288,00	60 шт.
Валок прокатного стана 0112018-24.007/0112018-	8455309000	-	-	411,13	32 шт.	281,20	12 шт.
24.006							
Прокатный валок РРС 330 30.М.12.2890.000	8455301000	81,00	180 шт.	312,69	679 шт.	279,00	600 шт.
Оправка раскатного стана диаметром 113,9 мм	8455900000	478,49	85 шт.	163,87	33 шт.	250,95	50 шт.
Углерод-содержащий материал тип «С»	3801100000	376,97	1 564,06 т	259,90	2 096,00 т	222,37	1 931,00 т
Чаша шлаковая 11 м3	8454200000	-	-	225,41	4 шт.	215,27	5 шт.
Электрическая канатная таль SH 5020-25 8/2-2	8425110000	=	=	=	-	210,42	4 шт.
Катушка металлическая BS-60 30.M.10.5870.000	7326905000	725,71	62 080 шт.	1,87	100 шт.	204,40	35 000 шт.

Наименование и тип	Код ТН ВЭД	2022 год	ц (факт)	2023 год	(оценка)	2024 год ((прогноз)
покупного изделия	TC	Объем	Количество,	Объем	Количество,	Объем	Количество,
		закупок, тыс. долл. США	шт. (тонн)	закупок, тыс. долл. США	шт. (тонн)	закупок, тыс. долл. США	шт. (тонн)
Лак черный ультрафиолетового отверждения KZ-3125- ВК	3208109000	116,35	10,0	193,43	8 832,6 л	193,43	8 832,6 л
Насос аксиальный /поршневой A4VSO180DR/30R- FPB13N00	8413506900	29,46	5 шт.	28,48	6 шт.	186,95	9 шт.
Калий тетрапиро-фосфорный	2835390000	205,36	60,40 т	174,32	53,00 т	151,95	46,20 т
Дезоксидант Политрен ДФ-51	3810100000	170,71	76,00 т	103,14	68,00 т	136,51	90,00 т
Держатель изоляционный 03.08730.98	7407100000	-	-	-	-	124,31	1 756,00 шт.
Электродвигатель DKSAB 4018-6U	8501523000	-	-	-	-	119,00	1 шт.
Катушка ЭМП ERG-M3EE-470P	8505902009	-	-	-	1	118,22	3 шт.
Hacoc A4VSO125DR/30R-FPB13N00	8413507100	33,87	6 шт.	13,67	5 шт.	118,05	8 шт.
Ролик правильной машины с несущими валами	8455900000	<u> </u>	-	101,45	18 шт.	110,00	18 шт.
ОАО «Речицкий метизный завод»				•		-	
Инструмент технологический твердосплавный и	8207909100	2515,00	125 742 шт.	1800,00	127 848 шт.	2440,00	132 180 шт.
специализирован-ный (матрицы, пуансоны, шпильки,						·	
вставки, напайные плашки, зажимные плашки, ролики)							
Коробка картонная (тара)	4819100000	505,50	1 330,20 тыс.	325,50	1 470,00 тыс.	332,00	1 500,00 тыс.
			шт.		шт.		шт.
Инструмент технологический и специализирован-ный	8207401000	341,60	17 080 шт.	200,00	16 352 шт.	270,00	15 190 шт.
с высокопрочным покрытием (метчики)							
Масло редукторное	2710198800	376,00	240,00 т	262,10	233,00 т	245,00	238,00 т
Инструмент технологический и специализированный	8207403000	226,90	3 782 пар	160,00	4 460 пар	210,00	4 560 пар
(резьбонакатные плашки)							
Смазка сухая Политрен КС-211	3403990000	=	-	123,10	30,00 т	118,40	31,00 т
Масло закалочное	2710199800	236,20	168,00 т	122,10	122,00 т	117,40	125,00 т
ОАО «Минский подшипниковый завод»							
Абразивный инструмент	6804223000	228,6	13 029 шт.	143,5	10 503 шт.	181,5	12 634 шт.
ОАО «Белцветмет»							
Кремний технический	2804690000	3049,00	600,00 т	1730,00	500,00 т	1700,00	500,00 т
УП «Цветмет»							
Футеровочные материалы	6902100000	143,00	77,40 т	104,00	75,00 т	175,00	58,00 т
ОАО «Завод «Легмаш»							
Фильтровальный материал	5911909000	440,00	22 000,0 м пог.	590,00	45 000,0м пог.	490,00	24 000,0м пог.
Лента полиэфирная	5806321000	250,00	190 000,0м пог.	290,00	270 000,0м пог.	353,00	270 000,0м пог.
ОАО «Полесьеэлектромаш»							
Сталь электротехническая изотропная динамная	7225199000	698,60	652,7 т	567,70	626,6 т	800,00	960,0 т
Подшипники	8482109008	104,40	57 016 шт.	50,00	34 640 шт.	115,00	96 000 шт.

Наименование и тип	Код ТН ВЭД	2022 год	(факт)	2023 год	(оценка)	2024 год ((прогноз)
покупного изделия	TC	Объем	Количество,	Объем	Количество,	Объем	Количество,
		закупок, тыс.	шт. (тонн)	закупок, тыс.	шт. (тонн)	закупок, тыс.	шт. (тонн)
		долл. США		долл. США		долл. США	
OAO "MA3"							
Карданный вал 2200010R0071	8708999709	-	-	121,0	375	130,0	404
Передняя ось BFA81R (3000 01014 530)	8703001000	-	-	895,0	252	962,0	271
Ведущий мост BRA132DC80 (R=10.37) P/N 3000 01011 530	8708503509	-	-	929,0	132	998,3	142
Задний мост 2400010R007B-Z002	8708503509	-	-	305,0	375	328,0	404
Задний мост 3000 01026 530 (ВDA132)	8708503509	-	-	257,0	47	276,0	50
Передняя подвеска с рулевым управлением в сборе 2810010R0070-Z003	8708809909	-	-	277,1	375	298,0	403
Колёсные диски RZB15099OE-HB0A200	8708709909	40,0	400	1 701,0	24 000	1 828,1	25 800
Колёсные диски 626.3101012-10 (11,25-20)	8708709909	1 074,4	4 760	1 005,0	5 400	1 080,1	5 805
Колёсные диски 167.671.3101012-70	8708709909	134,0	400	510,2	1 989	549,0	2 139
Колёсные диски 167.3872.3101012-10	8708709909	194,3	877	394,2	1 749	424,0	1 881
Колёсные диски 167.5101.3101012-10П	8708709909	-	-	312,4	4 248	336,0	4 567
Колёсные диски 167.9911.00.3101012-40	8708709909	176,0	1 121	206,0	1 895	221,1	2 037
Колёсные диски 396-3101012-01	8708709909	49,0	352	192,4	2 112	207,0	2 271
Колёсные диски 377-3101012-04	8708709909	310,5	2 600	140,3	1 800	151,0	1 935
Колёсные диски 3101000R0271	8708709909	-	-	108,3	1 875	117,0	2 016
Колёсные диски 167.375.3101012 ПС	8708709909	267,0	2 400	90,0	1 086	97,0	1 168
Колёсные диски 167.5101.3101012-10 ПП	8708709909	432,0	3 986	41,1	462	44,2	497
Шины 385/65R22.5 XZУ3 TL 160K MI	4011209000	138,0	122	24,0	32	26,0	34
Сиденье водителя ВП6520-6800200-29	9401200001	2 010,5	4 589	2 406,2	5 337	2 587,0	5 738
Сиденье пассажира ВП6520-6800201-29	9401200001	1 124,0	2 571	1 508,2	3 341	1 621,3	3 592
Сиденье пассажира ВП6520-6800201-46	9401200001	417,0	1 661	406,4	1 554	437,0	1 671
Сиденье водителя Р5256-6800100-28	9401200001	31,0	40	373,1	437	401,1	470
Сиденье водителя Р5256-6800100-27	9401200001	373,0	977	222,0	530	239,0	570
Сиденье водителя Р5256-6800100-29	9401200001	85,4	153	182,0	288	195,3	310
Гидромотор аксиально-поршневой регулируемый 403.0.107.W.A6.F42.V3.E6N	8412298109	102,0	70	199,0	120	214,0	129
Кондиционер с компрессором SDD-03	8415200009	232,3	100	1 293,0	513	1 390,0	552
Кондиционер салона SDDR-04P-FB	8415200009	=	-	668,0	164	718,0	176
Кондиционер SDDR-04P	8415200009	410,1	131	556,0	156	597,2	168
Кондиционер салона SDD-04P	8415200009		-	544,3	135	585,1	146
Кондиционер салона SDD-04P	8415200009	25,0	8	300,3	98	323,0	105
Кондиционер МК-5Э ПУ/ПЧ без ПСК 717.004 МАЗ	8415200009	-	-	210,0	38	225,2	41
Кондиционер 23БС-А18М-МZ 00-001980-10	8415200009	-	-	124,0	48	133,2	52

Наименование и тип	Код ТН ВЭД	2022 год	(факт)	2023 год	(оценка)	2024 год ((прогноз)
покупного изделия	TC	Объем закупок, тыс. долл, США	Количество, шт. (тонн)	Объем закупок, тыс. долл. США	Количество, шт. (тонн)	Объем закупок, тыс. долл. США	Количество, шт. (тонн)
Подогреватель предпусковой дизельный 14TC-10-M5 24B АДВР.036.00.00.000	8419899890	1 333,6	3 845	1 173,0	3 668	1 261,0	3 943
Подогреватель жидкостный 12ЖД24.8106.006 (комплект)	8419899890	931,0	2 558	936,3	2 936	1 007,0	3 156
Подогреватель предпусковой газовый 30TCG-24-MA3	8419899890	106,0	56	755,4	503	812,0	540
Подогреватель ПЖД30-1015006	8419899890	31,0	40	391,2	615	420,5	661
Подогреватель жидкостный "Прамотроник" 30ЖД24	8419899890	132,0	240	207,2	477	223,0	513
Подогреватель предпусковой дизельный 30SP-24-MA3	8419899890	40,2	62	181,0	407	195,0	437
Подогреватель жидкостный 12ЖД24.8106- (комплект)	8419899890	217,5	559	125,0	338	135,0	363
Осушитель воздуха 3511 003 314 0	8479899708	359,0	9 000	95,0	2 520	102,0	2 709
Радиатор ЛР630333-1301010	8708913509	143,0	400	525,0	1 800	564,1	1 935
Блок радиаторов 206А-1301005-10	8708913509	-	-	176,0	75	189,1	81
Блок радиаторов 206А-1301005-11	8708913509	-	-	124,4	60	134,0	65
Радиатор водяной 107А-1301010 (5510)	8708913509	178,0	664	110,0	432	118,3	464
Охладитель наддувочного воздуха 6303А8А-1172010 (5487)	8708913509	105,0	425	85,0	408	91,1	439
Радиатор водяной 5550ВЗА-1301010-10 (5950)	8708913509	163,0	617	82,2	315	88,3	339
Радиатор отопителя ЛР103.8101060-30М	8708913509	104,4	2 795	82,0	2 850	88,2	3 064
Радиатор водяной 630333K.1301010 (K10)	8708912001	1 003,0	2 630	322,0	1 065	346,0	1 145
Радиатор водяной 642290К.1301010	8708912001	41,3	160	130,5	495	140,3	532
Комплект системы нейтрализации 5365-1400001-02	8505902009	1 194,0	814	995,0	629	1 069,4	676
Комплект системы нейтрализации 6587-1400001-12	8505902009	1 133,5	612	818,2	375	879,6	403
Комплект системы нейтрализации 5365-1400001-12	8505902009	595,1	414	466,0	300	501,0	323
Комплект системы нейтрализации 653-1400001-02	8505902009	484,5	331	404,2	255	434,5	274
Индуктор АБС 543266-3538222-020	8504509500	120,0	16 560	135,0	21 240	145,0	22 833
Комплект оборудования для машин дорожных комбинированных КО-829ДМ	8705908005	253,3	8	157,0	5	168,3	5
Опорно-поворотное устройство ОП-1451.2.1.8.3.РУ1	8483409000	-	-	103,0	30	110,4	32
Оборудование мусоровоза с боковой загрузкой КО- 449-33	8707909009	184,0	7	42,1	2	45,3	2
Тормозной механизм 35021951180	8708309109	196,0	738	337,3	1 347	363,0	1 448
Диск тормозной 3502 225 9241 (191)	8708309109	272,0	1 284	275,0	1 850	295,3	1 988
Тормозной механизм 35021951190	8708309109	287,3	1 080	216,1	864	232,4	929
Тормозной механизм 3502 225 376 0	8708309109	445,0	840	167,0	555	179,2	597
Тормозной механизм 3502 225 377 0	8708309109	409,0	840	167,0	555	179,2	597

Наименование и тип	Код ТН ВЭД	2022 год	(факт)	2023 год	(оценка)	2024 год ((прогноз)
покупного изделия	TC	Объем	Количество,	Объем	Количество,	Объем	Количество,
		закупок, тыс.	шт. (тонн)	закупок, тыс.	шт. (тонн)	закупок, тыс.	шт. (тонн)
		долл. США		долл. США		долл. США	
Накладка барабанная тормозная/грузовая/ 5440-	6813810090	138,0	40 080	141,0	45 792	151,2	49 226
3502105-026 (461)							
Тормозной диск 35021959041	8708309109	431,0	1 454	121,4	849	131,0	913
Тормозная камера тип 30/30 3530 480 659 0	8412310009	-	-	112,0	1 350	120,4	1 451
Тормозной диск 3502 195 903 1	8708309109	137,0	690	65,0	491	70,0	527
Клапан электромагнитный топливный КЭТ-18	8481809907	211,0	4 725	302,0	8 738	324,0	9 393
Клапан электромагнитный 3754 012 051 0	8481209009	0,2	5	109,1	2 700	117,3	2 903
Клапан электромагнитный КЭБ-420С	8481807900	67,4	2 000	171,0	4 245	184,0	4 563
Блок регулирования давления БРД-1-01	8481807900	16,0	60	111,0	516	119,1	555
Клапан ускорительный 100-3518010-10	8708309909	162,0	12 787	83,0	6 749	89,0	7 255
Клапан электромагнитный отопителя КЭО-01	8481807900	210,0	1 838	5,6	48	6,0	52
Подшипник 7616 (32316)	8482200009	301,3	5 064	572,0	11 451	615,0	12 310
Подшипник 7520 (А) (32220)	8422200009	847,0	14 405	555,0	11 439	596,4	12 297
Подшипник 32220-XL	8482400009	239,0	2 000	520,0	5 250	559,0	5 644
Подшипник конический 32220 F-P6X	8482200009	143,1	4 000	329,3	7 398	354,0	7 953
Подшипник 29910 К4С17 (29910К4.Р6Q6)	8482200009	255,1	14 574	322,1	18 464	346,3	19 848
Подшипник 6-7613А	8482400009	-	-	240,0	5 550	258,0	5 966
Подшипник 6-7518А	8482200009	-	-	232,0	22 500	249,0	24 188
Подшипник 6-7613А ,7613А	8482200009	327,0	5 969	230,2	4 950	248,0	5 321
Подшипник ВТ1-0573 (32314, 6-7614А)	8482200009	155,0	4 688	193,0	6 723	208,0	7 227
Подшипник ВТ1-0573 (32314, 6-7614А)	8482200009	52,0	4 000	170,0	15 000	183,0	16 125
Подшипник 6-7518А	8482200009	23,3	601	162,0	5 798	174,0	6 232
Подшипник 7718А	8482200009	-	-	153,0	5 319	164,1	5 718
Подшипник 32313 BF P6X (BF)	8482200009	-	-	148,4	4 613	160,0	4 958
Подшипник 32220 (6-7520А)	8482400009	-	-	145,0	2 739	156,0	2 944
Подшипник 7520А	8482200009	-	-	128,3	2 858	138,0	3 072
Подшипник 6-7518А	8482200009	83,0	9 000	123,0	13 500	132,3	14 513
Подшипник 32014Х.Р6Q6	8482200009	19,4	2 494	118,0	9 162	126,4	9 849
Подшипник 32316 F P6X	8482200009	-	-	111,0	2 430	119,1	2 612
Подшипник ВТ1-0561 6-7610 А	8482200009	26,0	1 576	101,0	7 050	109,0	7 579
Подшипник BT1-0553 (6-7520A) (32220.P6Q6)	8482200009	123,0	2 000	48,1	1 049	52,0	1 127
Подшипник ВТ1-0561 6-7610 А	8482200009	113,2	8 251	37,0	3 000	40,0	3 225
Подшипник шарнирный 2-GE42ES/K	8483308007	109,4	12 852	23,1	3 654	25,0	3 928
Подшипник 7614	8482400009	108,0	2 600	11,0	300	12,0	323
Подшипник 32313ВА	8482200009	215,0	2 353	0,2	3	0,2	3
Ось сателлита 5440-2405038-10	8482919000	202,3	88 150	267,3	106 800	287,4	114 810

Наименование и тип	Код ТН ВЭД	2022 год	(факт)	2023 год	(оценка)	2024 год ((прогноз)
покупного изделия	TC	Объем	Количество,	Объем	Количество,	Объем	Количество,
		закупок, тыс.	шт. (тонн)	закупок, тыс.	шт. (тонн)	закупок, тыс.	шт. (тонн)
		долл. США		долл. США		долл. США	
Иглоролик 4*25.8 АЗ	8482919000	164,0	6 756 000	150,1	7 097 400	161,4	7 629 705
6CT-220VL	8507102003	-	-	449,0	4 284	483,0	4 605
6CT-190L	8507102003	-	-	152,0	1 638	163,0	1 761
Литий-железо-фосфатные ячейки для изготовления	8507600000	-	-	1 082,0	11 766	1 163,0	12 648
аккумуляторных батарей автономного хода TSWB-							
LYP100AHA-B							
Штуцер (Кран шаровый) VBC6B-A12M-PM-SS-NY	8481808199	160,0	387	297,0	753	319,0	809
Кран шаровый VBC6B-A16M-PM-SS-NY	8481808199	87,2	193	162,0	375	174,0	403
Телекоммуникационный блок ТКБ FORT-112EG-MT	8526918000	-	-	116,4	390	125,0	419
(MAZ BUS 40 DEG) (30517712628)							
Система контроля утечки газа Автогаз-2.1	4016930005	277,4	3 195	276,0	3 833	297,0	4 120
Система акустическая AS-U1301 ФКШБ.467292.016	8518299500	97,0	7 250	104,1	6 750	112,0	7 256
Комплект оборудования ПТКЛ.421459.433 АСОТП	8424100000	-	-	120,0	164	129,0	176
"МАЗ-203/1 АП"							
Контактор ТКС-601 ДОД	8536419000	169,4	1 323	251,0	1 650	270,0	1 774
Расширительный бачок DZ-HLS0863NB	3926909709	132,0	2 320	267,4	5 220	287,4	5 612
Модуль ДХО/ГО левый (КЕ.15.74.01.00.0.00)	8708999709	290,0	1 092	380,0	1 650	408,0	1 774
Модуль ДХО/ГО правый (КЕ.15.74.02.00.0.00)	8708999709	290,0	1 092	380,0	1 650	408,0	1 774
Шланг 4009300000354 6430-8101036-004	4009310000	-	-	177,0	36 000	190,4	38 700
Шланг 4009300000354 6430-8101036-004	4009310000	198,1	30 000	108,0	18 000	115,1	19 350
Баллон БА 160.20.401/1765-A (Вентиль EMER MARK (РШ13,00-28))	7613000000	175,0	180	1 728,3	1 904	1 858,0	2 046
Баллон БВД 160.20.400-1 в сборе с вентилем Етег	7613000000	800,0	477	1 702,4	1 163	1 830,0	1 250
Mark 121							
Система газовых баллонов СМА 1380	7311009100	-	=	368,0	29	395,1	31
Топливный бак FT-1-480-8425N	7611000000	-	-	196,2	365	211,0	392
Уплотнитель опускного стекла 6430-6103254	4016930005	111,0	15 900	79,4	12 300	85,4	13 223
Воздушный фильтр циклон 1109020-6053	8421310000	100,4	2 496	74,3	1 800	80,0	1 935
Втулка 6501-2918022-000	4016930005	396,5	21 614	307,0	18 735	330,0	20 140
Козырек солнцезащитный 277700.8415110-02	8708299009	128,0	1 200	215,1	2 100	231,3	2 258
Крыло грузовое К 700,01	8708299009	161,3	12 050	124,0	11 100	133,0	11 933
Крыло грузовое К 700,02	8708299009	113,2	10 584	81,0	9 060	87,0	9 740
Металлорукав РМВ4.328.Н.00.ГИЗ9 120х0,26 (0-189)	8307100009	80,4	1 400	167,3	2 775	180,0	2 983
Кожух металлорукава 28630-06014-ЈК02	7019900092	-	-	101,0	648	108,2	697
Тройник ATR16M-16M-12M-SSA	7307291008	132,2	1 573	250,4	3 114	269,2	3 348
Шайба HEICO-LOCK HLS-24-LM	7318210009	107,0	100 000	62,3	60 000	67,0	64 500

Наименование и тип	Код ТН ВЭД	2022 год	(факт)	2023 год	(оценка)	2024 год ((прогноз)
покупного изделия	TC	Объем	Количество,	Объем	Количество,	Объем	Количество,
		закупок, тыс. долл. США	шт. (тонн)	закупок, тыс. долл. США	шт. (тонн)	закупок, тыс. долл. США	шт. (тонн)
Рулевой механизм HD099C55829	8708949909	-	-	180,4	117	194,0	126
Труба 8410246	7304499509	150,1	820	214,0	1 110	230,0	1 193
Стрела в сборе 4-х секционная для автокрана г/п 25т КС 5575.2530.000	8708999709	-	-	160,4	6	172,4	7
Концентрат антифриза Felix CARBOX (382000000115)	3820000000	-	1	275,0	270 000	295,3	290 250
Грунт-эмаль AS-80 (черный)	3208209009	-	-	365,4	107 730	393,0	115 810
Отвердитель ЯрЛИсоат № 33	2929900000	231,3	10 575	223,0	11 124	240,0	11 958
Эмаль Индопур RAL-3020	3208209009	157,0	24 475	195,1	28 388	210,0	30 517
Отвердитель HS	3911901900	278,2	32 114	179,0	20 085	192,4	21 591
Грунт акриловый 2K 4+1 серый	3208209009	89,0	32 820	136,4	40 545	147,0	43 586
Эмаль Индопур М (хаки)	3208209009	-	-	130,0	12 450	139,4	13 384
Токопроводящий грунт ЭмЛак Праймер Цинк ES	3208909109	278,1	41 572	123,0	20 234	132,0	21 751
Грунтовка ЯрЛИ соат 0418 светло-бежевая	3208909109	156,0	21 960	119,2	17 892	128,1	19 234
Грунт Индопраймер ПУ	3208209000	92,3	40 050	115,1	45 495	124,0	48 907
Эмаль Индопур M RAL 3020	3208209009	45,3	4 225	112,3	9 863	121,0	10 602
Эмаль Индопур RAL 9005 черная полуматовая	3208209000	58,1	12 750	110,0	22 613	118,1	24 308
Отвердитель Б-1115 "К"	3815199000	182,0	12 536	60,0	5 796	65,0	6 231
Лист АБС-Зуропласт 155 УТ/У RAL 7035 св/серый Z- 01 4 x 1500 x 2500	3920300009	523,2	125 372	626,0	190 701	673,0	205 004
Лист АБС-Зуропласт 153 УТ/У RAL темно- серый 7037 Z01 5x1200x2600	3920300009	508,3	111 073	587,2	169 578	631,2	182 296
Лист пластика HP-ASV-17 ABS LEATHER RAL7024 2900x1500x5	3920300009	101,0	900	368,0	4 050	395,0	4 354
Лист пластика HP-ASV-20 SOFT R8 2900x1500x4	3920300009	656,4	6 550	358,0	3 300	385,0	3 548
Лист АБС -Зуропласт 186 УТ/У RAL 7004 серый ТС - Z01 4 x 1500 x 2500	3920300009	234,4	52 134	281,0	82 758	302,0	88 965
Лист АБС-Зуропласт 153 УТ/У RAL 7037 темно-серый Z1 5 x 2000 x 3050	3920300009	288,4	63 250	275,1	79 742	296,0	85 722
Лист АБС/ТПУ Зуропласт 623 РД/УТ цвет серый ТС- Z01(песок) 4 x 1500 x 2900 мм ТУ 2246-007-33513246- 2005	3921909000	38,2	7 101	226,3	52 626	243,3	56 573
Пластик АБС-2020-32-903, черный ТУ 2214-006- 05762341-97	3903300000	315,0	90 950	191,0	103 500	205,0	111 263
Лист АБС Зуропласт 153 бл. к RAL 7037 т.серый ТС- Z01 5x1500x2500 TV 2246-003-33513246-2004	3920300009	222,0	46 087	188,0	61 601	202,0	66 221

Наименование и тип	Код ТН ВЭД	2022 год	(факт)	2023 год	(оценка)	2024 год (прогноз)
покупного изделия	TC	Объем	Количество,	Объем	Количество,	Объем	Количество,
		закупок, тыс. долл. США	шт. (тонн)	закупок, тыс. долл. США	шт. (тонн)	закупок, тыс. долл. США	шт. (тонн)
Лист АБС -Зуропласт155 УТ/У RAL 7035 св/серый Z1 4 x 2000 x 3050	3920300009	136,1	26 081	177,2	51 191	191,0	55 030
Лист АБС- Зуропласт 233 УТ/С матовый цвет темно- серый(близкий RAL 7024), ТС-Z06 (кожа) 5 х 1500 х 2900 мм ТУ 2246-003-33513246-2004	3920300009	42,0	8 244	156,0	52 686	168,0	56 637
Лист АБС -Зуропласт 153 RAL 7037 темно-серый ТС- Z01 4 x 1500 x 2500 ТУ 2246-003-33513246-2004	3920300009	131,0	27 011	153,0	46 589	164,1	50 083
Пластик АБС Тегнорал-20-ОМ-УФ рец. 061 темносерый	3903300000	127,0	20 000	92,0	21 000	99,0	22 575
Лист АБС-Зуропласт 155 УТ/У 5X1500X2500 светло- серый RAL 7035 TC-Z01 ТУ 2246-003-33513246-2004	3920300009	113,0	26 065	89,0	22 574	95,0	24 267
Лист ДНПП 2450х1000х3	3921909000	125,0	68 500	73,3	47 250	79,0	50 794
Лист ДНПП 1660х1150х3	3921909000	101,3	54 500	67,1	42 750	72,1	45 956
Лист АБС зуропласт 186 RAL 7004 серый Z1 3x900x2200	3920300009	140,0	29 026	71,0	19 572	76,3	21 040
Лист АБС-Зуропласт 153 УТ/У RAL 7037 темно-серый TC-Z01 4 x1500 x2900 TУ 2246-003-33513246-2004	3903300009	134,0	28 027	65,0	24 008	69,4	25 808
Лист АБС + УФ-стабилизированный -АБС зурапласт 145 Т/УТ черный 5 х 1500 х 2500 мм ТУ 2246-003-33513246-2004	3920300009	117,0	17 049	55,0	9 008	59,0	9 683
Пластик "Слопласт" ТГ ДБСП, цв.бел. матовый 1570x3050x3 ТУ2256-030-05761896-02	3921903000	343,0	21 548	362,0	25 858	389,0	27 797
Масло гидравлическое Gazpromneft Hydraulic HVLP 32	2710198400	174,4	68 736	151,0	92 115	162,0	99 024
Масло трансмиссионное ТСп-15К	2710198800	362,0	305	243,0	276	261,0	297
Масло трансмиссионное GL-5 SAE 80W90	2710198800	168,4	103 680	112,0	101 520	120,0	109 134
Масло моторное Gazpromneft Diesel Premium 15W40	2710198200	70,3	43 440	120,1	84 708	129,1	91 061
Линолеум поливинилхлоридный на подоснове для транспортных средств Транслин тип "Авто-люкс"(2,5	5904100000	618,2	49 992	691,0	65 916	743,0	70 860
мм/1,85 м арт.463 SC) ТУ 5771-003-52468445-2003						1.0 - 1	
Полиол Formaflex W21-A компонент A	3909509000	211,2	40 200	377,0	66 900	405,1	71 918
Компонент Владипур А-202-3	3907299001	247,0	48 600	233,4	54 000	251,0	58 050
Изоционат Formaflex W21-Б компонент Б	3909509000	119,3	22 795	225,0	39 833	242,0	42 820
Компонент А Владипур 2013	3907299001	155,1	26 600	149,0	31 950	160,0	34 346
Изоционат дифметан-диизоц VORATEC SD 100	3909310000	-	_	111,2	25 875	120,0	27 816
Пленка АБС/ПВХ 1,1*1100 мм серая	3920429100	896,0	61 940	961,0	63 000	1 033,0	67 725

Наименование и тип	Код ТН ВЭД	2022 год	(факт)	2023 год	(оценка)	2024 год ((прогноз)
покупного изделия	TC	Объем	Количество,	Объем	Количество,	Объем	Количество,
		закупок, тыс.	шт. (тонн)	закупок, тыс.	шт. (тонн)	закупок, тыс.	шт. (тонн)
		долл. США		долл. США		долл. США	
Пленка АБС/ПВХ 1,1*1100 мм серая	3920429100	=	=	493,0	42 000	529,4	45 150
Пленка АБС/ТПУ-Зуропласт 624 РЛ/РУ цвет	3921909000	38,0	5	187,0	31	201,0	33
серый,тиснение Z11; 1,3 х1100х 30000мм.,бл. к RAL							
7024							
Смола DCPD-RIM компонент В	8708299009	500,0	99 255	875,0	190 125	940,1	204 384
Смола DCPD-RIM компонент A	8708299009	500,2	99 450	873,2	189 833	939,0	204 070
Смола DCPD-RIM компонент В	8708299009	=	=	178,3	43 875	192,0	47 166
Смола DCPD-RIM компонент A	8708299009	-	-	178,3	43 875	192,0	47 166
Смола карбамидофурановая КФ65С ТУ 6-00-5751766-	3909100000	20,0	5 800	151,0	50 825	162,0	54 636
4-88							
Смола DCPD-RIM компонент В	8708299009	=	=	148,1	29 250	159,2	31 444
Смола DCPD-RIM компонент A	8708299009	=	=	148,1	29 250	159,2	31 444
Материал "Морская омега" синий	5407430000	131,2	28 069	181,0	43 287	194,2	46 534
Isolon 500 1502 AV W1.4	3921190000	184,0	102 893	116,0	79 380	124,3	85 334
Полотно нетканое вязально-прошивное	5603149000	142,1	151 106	86,0	105 678	92,3	113 604
аппретированное (3921909000046)							
Грунтовка катафорезная ЯрЛИсоат 0430 (компонент	3907030000	463,0	57 550	434,0	70 500	467,0	75 788
A)							
Mастика TEROSON PV 3039-26	3904220009	53,0	20 000	335,3	149 625	360,4	160 847
Отвердитель HS (5кг)	3208901909	-	-	260,0	29 753	279,0	31 984
Клей полиуретановый SEPNA PU8730 600 мл.	3506910000	43,0	23 000	189,0	113 934	203,0	122 479
Клей PU PB 160 праймерный (Aphus)600 мл.	3506990000	-	-	164,2	78 000	177,0	83 850
Клей PU PB 160 праймерный (Aphus)600 мл.	3506990000	184,0	33 020	108,4	22 500	117,0	24 188
Натрий едкий технический гр./сода каустич.	2815110000			106,3	99 000	114,2	106 425
Сжиженный природный газ (СПГ) ТУ 51-03-03-85	2711110000	150,3	150	4,8	8	5,2	9
Профиль ПА 73х6000 АД31	7604299000	174,3	10 182	328,2	23 805	353,0	25 590
Профиль ПА 88х5900 АД31Т1	7604299000	25,0	5 104	135,0	27 462	145,0	29 521
Профиль ПА 90х3600 АД31Т1	7604299000	15,0	1 040	125,0	8 964	134,3	9 636
Кокс КЛ-1	2704001900	1 757,0	2 696	1 829,0	3 500	1 966,1	3 762
Электроды графитированные ЭГ-RP 350x1500x203T4N	8545110000	222,1	50	627,0	149	674,1	160
Электроды графитированные ЭГ-RP 350*1800*203Т4N	8545110000	66,4	15	221,0	50	237,3	54
Песок формовочный кварцевый сухой 1К1О1-2 025-03	2505100000	-	-	129,3	2 973	139,0	3 196
ГОСТ 2138-91							
Глина бентонитовая П2Т2ГОСТ 28177-89	2508400000	203,1	2 000	75,0	1 031	120,2	1 662
ОАО «БЭЛЗ»							
Стеклотрубка	7002390000	104,755	77000	103,492	62060	110,34	72 310

Наименование и тип	Код ТН ВЭД	2022 год	(факт)	2023 год	(оценка)	2024 год (прогноз)
покупного изделия	TC	Объем	Количество,	Объем	Количество,	Объем	Количество,
		закупок, тыс.	шт. (тонн)	закупок, тыс.	шт. (тонн)	закупок, тыс.	шт. (тонн)
		долл. США		долл. США		долл. США	
Колба стеклянная	7011100000	239,660	9265239	107,491	13000000	237,8	8 500 000
Цоколь	8539901000	106,912	8 000 000	132,45	8 750 000	152,2	9 200 000
Драйвер и платы для LED-M	8504409000	550,216	6 383 000	802,369	7320 123	220,00	2 000 000
Рассеиватель	8539908009	319,150	6 383 000	366,006	7 320 123	34,00	2 000 000
Корпус	8539908009	191,490	6 383 000	219,603	7 320 123	60,00	2 000 000
ПТБ (корпус)	3907999000	0	0	4,620	308 000	105,0	7 000 000
Поликарбонат (рассеиватель)	3907400001	0	0	4,620	308 000	105,0	7 000 000
Алюминевый лист (корпус)	7606910000	0	0	3,388	308 000	77,0	7 000 000
УП «Н-ТиВи»							
Лента; Этикетка	3919900000	815,4	13 026 926	1212,2	19 670 549	2221,0	36 510 717
Амортизатор	3923900000	575,2	2 380 045	710,5	3 593 848	1301,7	10 985 930
Накладка AV; Прокладка; Зажим ленточный	3926300000	121,7	3 154 249	114,2	4 762 889	209,20	8 841 378
Крышка динамика; Световод; Опора; Зажим жгутов	3926909709	186,6	7 054 556	3548,3	10 652 321	6501,30	19 772 053
Ящик картонный	4819100000	2198	1 017 761	2597,6	1 536 811	4759,20	2 746 482
Талон гарантийный; Брошюра	4901990000	529,7	1 911 042	954,8	2 885 657	1794,4	5 492 965
Винт	7318149900	390,9	22 415 760	456,7	33 847 612	836,80	62 831 515
Панель AV	7326909409	727,7	3 058 785	1132,7	4 618 739	2075,30	8 239 447
Комплект головок громкоговорителя	8518299500	750,2	1 921 600	1124,2	2 901 600	2059,9	5 492 965
Кожух	8529904900	3448,5	960 800	1116,1	1 450 800	2044,80	2 746 482
Модуль управления; Модуль электронный;	8529906509	20232,6	4 247 711	38953,0	6 414 008	71369,30	10 985 930
Селектор каналов							
Панель ЖК	8529909209	116838,2	960 800	168124,7	1 450 800	308036,0	2 746 482
Пульт ДУ	8543709000	1312,7	960 800	2007,4	1 450 800	3677,8	2 746 482
Жгут	8544429007	736,9	4 596 794	1212,2	19 670 549	2221,0	10 985 930
Шнур сетевой	8544499509	704,8	960 800	710,5	3 593 848	1301,7	2 746 482
ОАО «МПОВТ»							
Электронный модуль	8529906508	-	-	205,3	3325	277,8	4500
Микросхема AUIPS7111S. Микросхема	8541790000	191,85	74534	218	86420	259,7	102960
AUIPS3314S		Ź				,	
ОАО «МИНСКИЙ ЗАВОД «ТЕРМОПЛАСТ»							
Втулка свинцовая	8536908000	365	1410 тыс.шт.	637	2342 тыс.шт.	716	2062 тыс.шт.
Полипропилен РР 8332 М	3902100000	3035	1696 тн.	1709	1329 тн	1923	1303 тн
Прочие (полиэтилен, полиамид)	3901209009	656	489 тн.	427	356 тн	568	420 тн
УП «ИЦТ Горизонт»							
КАИ-1-01	8543900000	322,8	7 шт.	665,6	15 шт.	1330	30 шт.

Наименование и тип	Код ТН ВЭД	2022 год	(факт)	2023 год	(оценка)	2024 год	(прогноз)
покупного изделия	TC	Объем	Количество,	Объем	Количество,	Объем	Количество,
		закупок, тыс.	шт. (тонн)	закупок, тыс.	шт. (тонн)	закупок, тыс.	шт. (тонн)
		долл. США		долл. США		долл. США	
Электронные комплектующие	8517620003	0	0	221,1	-	250	-
	8532210000						
	8542399010						
	8536508008						
УП «Завод Белит»							
Одежда бывшая в употреблении прессованная для	6309000000	346,17	775	0	0	111,60	384,20
промышленных целей		283,42	726,5	296,25	666,73	73,42	318,40
		197,77	628	97,82	578,17	63,33	300,40
		138,3	540	54,11	389	42,46	242,50
		126,59	320,1	75,28	207,7	46,21	177,10
		101,22	300,6	64,12	324,9	53,58	142,40
ОАО «ММЗ имени С.И.Вавилова»	1						
Электроннооптический преобразователь GT4864ZI	8540208000	-	-	316,3	250шт	2501,5	2500шт
Электроннооптический преобразователь ЭПМ-231Г-	8540208000	-	-	-	-	2420,1	1500шт
11-26И	0.7.10.7.00.00	400.	100			0	
Электроннооптический преобразователь ЭПМ-132ГШ- 12-22A2	8540208000	100,2	100шт	ı	-	477,8	600шт
Мембрана для газового счетчика типа 6 (ИЗД.1009)	4016930005	367,95	271600шт	474,3	369000шт	404,4	367600шт
Механизм счетчика с термокомпенсатором	9028909000	13,8	1100шт	167,6	12000шт	201,1	16800шт
Индикатор графический КИПГ17Г91-К	8541410004	12,5	4000шт	11,2	4000шт	151,1	60000шт
Электродвигатель модели КД 120-2/56	8501402009	=	=	240,3	17980шт	141,6	12000шт
Полиацеталь KEPITAL	3907999000	24,1	3,2 т	146,1	34 т	138,1	34,2 т
Смесь резиновая	4005000000	122,9	13,8 т	82,4	11,8 т	110,4	15,8 т
Пластик полифенилсульфид TORELINA	3911901300	116,5	10,7 т	97,7	7,5 т	101,2	8,6 т
ОАО «Зенит-БелОМО»							
Оптика	9002900009	108,5	22500 шт.	399,9	70836 шт.	390,6	86800 шт.
OAO «Рогачевский завод «Диапроектор»							
Оптические заготовки	7014000000	208,4	46295 шт.	382,0	86500 шт.	614,9	70000 шт.
Волоконный лазер ЛВ-10	9013200000	1600,0	250 шт.	5459,2	853 шт.	10112,0	520 шт.
ОАО «Завод «Оптик»							
Оптическое стекло	70022010007 014000000	157,0	3,2 т	242,0	5,0 т	215,0	5,0 т
Полирит	3405909000	105,0	1,7 т	100,0	4,0 т	100,0	3,0 т
ОАО "ИНТЕГРАЛ"	•	Í	•	Í	•	Í	·

Наименование и тип	Код ТН ВЭД	2022 год	(факт)	2023 год	(оценка)	2024 год ((прогноз)
покупного изделия	TC	Объем	Количество,	Объем	Количество,	Объем	Количество,
		закупок, тыс.	шт. (тонн)	закупок, тыс.	шт. (тонн)	закупок, тыс.	шт. (тонн)
		долл. США		долл. США		долл. США	
Корпуса металлокерамические, металлостеклянные	8541900000	16160,946	6 954 891 шт.	23928,149	10 621 179 шт.	28745,849	12 759 650 шт.
	8542900000						
	8546100000						
Бериллиевая керамика	8541900000	2472,434	89 422 шт.	2438,272	100 869 шт.	2929,194	121 178 шт.
Комплектация для медтехники	4016999708	153,077	581 шт.	439,516	2 995 шт.	528,008	3 598 шт.
	4202990000						
	7326909807						
	8504409100						
	8507102009						
	8536908500						
	8544429009						
	9018191000						
	9018908409						
	9019200000						
Кремний монокристаллический	2804610000	684,131	5,856 тонн	963,523	8,084 тонн	1157,519	9,712 тонн
Суспензия полировальная	3405909000	237,179	13,798 тонн	654,328	48,996 тонн	786,071	58,861 тонн
Фоторезисты	3707100000	1657,388	10,395 тонн	633,760	3,494 тонн	761,361	4,197 тонн
Перекись водорода	2847000000	434,821	116,269 тонн	505,725	130,516 тонн	607,548	156,794 тонн
Проволока, фольга золотая	7108131000	253,268	0,002 тонн	241,116	0,002 тонн	289,662	0,002 тонн
	7108138000						
Кислоты серная, фтористоводородная, ортофосфорная	2807001000	358,565	119,338 тонн	118,761	74,584 тонн	142,672	89,601 тонн
	2809200000						
	2811110000						
ОАО «МИНСКИЙ МОТОРНЫЙ ЗАВОД»							
Заготовки блока цилиндров	8408939009	3261,5	12 714	1102,00	5 080,00	1152,00	5 300
Форсунки	8409990009	2830,7	219 993	2489,00	222 323	2601,00	241 613
Стартер	8511400008	938,2	14 757	810,00	11 724	845,00	12 246
Кольца поршневые	8409990009	924,7	771 737	775,00	775 516	808,00	806 540
Свечи накаливания	8511800009	748,8	200 934	696,00	185 600	731,00	194 930
Палец поршневой	8409990009	650,1	196 784	685,00	230 931	712,00	240 170
Клапана выпускные, впускные	8409990009	643,2	285 068	2479,00	649 640	2299,10	660 000
Генераторы	8511500002	527,59	2 700	369,02	2 680	482,27	3 500
Толкатель клапана	8409990009	519,5	291 760	800,00	426 400	836	448 000
Генераторы переменного тока	8501617000	479,61	361	1521,98	904	1715,73	1070
	8501620000		·	, -			
Вкладыши	8409990009	472,00	99 605	401,00	99 924	420,00	104 000

Наименование и тип	Код ТН ВЭД	2022 год	(факт)	2023 год	(оценка)	2024 год	(прогноз)
покупного изделия	TC	Объем	Количество,	Объем	Количество,	Объем	Количество,
		закупок, тыс.	шт. (тонн)	закупок, тыс.	шт. (тонн)	закупок, тыс.	шт. (тонн)
		долл. США		долл. США		долл. США	
Втулки направляющие	8409990009	370,0	512 720	342,00	541 066	356,00	563 000
Фильтры топливные, масляные	8412300009	353,2	103 192	485,87	203 000	428,00	192 000
Прокладки паронитовые	6812999009	341,7	2 082 696	208,00	1 848 224	220,00	1 940 000
Радиаторы водяные	8708913500	328,0	859	129,00	413,00	135,00	435,00
Пружины	7320209908	318,3	561 067	309,00	590 200	324,00	614 000
Втулки	8409990009	315,8	223 146	358,00	268 519	375,00	280 000
Клапана выпускные, впускные	8409990009	273,2	104 800	259,80	80 640	285,90	88 704
Турбокомпрессоры	8414801109	270,1	1 616	66,80	286	78,50	315
Турбокомпрессоры	8414801109	237,3	1 240	355,20	2 662	360,50	2 750
Заготовки седла клапана	7326909807	209,6	294 975	189,00	249 670	198,00	261 900
Термостаты	8481805100	158,8	59 700	156,00	60 024	166,00	64 000
Манжета уплотнительная клапана	4016930005	93,20	335 000	181,00	500 000	190,00	520 000
Фильтры топливные, масляные	8412300009	-	-	352,00	151 653	367,00	158 000
СОЖ «ИНКАМ-1»	3403	243,4	142	198,75	165	208,00	172
Прутки	7215,7228	158,5	99	190,51	166	209,56	210
Калиброванный металлопрокат	7215,7228,	145,22	84,85	494,25	456,48	513,67	474,10
	7211						
Алюминий	7601	91,70	31	575,00	240	633,00	264
ОАО «Лидский литейно-механический завод»							
Смола СФ-015	3909400000	311,12	118,94	250	130,0	275	140
Ферросилиций ФС45 кл.кр. 2-4 ГОСТ 1415-93	7202299000	42,6	19,5	138,6	130	150,0	140
Ферромарганец ФМн78 кл. кр. 2-4 ГОСТ 4755-91	7202190000	98,1	47,39	68,0	43	75,0	48
Модификатор ФС65Ба4	7202998000	32,09	6,2	26,2	8	26,2	8
Феррохром ФХ850 кл. кр. 4-6 ГОСТ 4757-91	7202419000	15,22	4,1	5,4	2,105	7,5	3
Феррованадий ФВд50, ФВД80 кл. кр. 2 и 3 ГОСТ 27130		-	-	1,3	0,050	1,4	0,055
Феррофосфор ФФ 20 ТУ659РК05789469-05-95	7202991000	1,6	3,24	2,55	4	3,1	5
Ферротитан ФТи35С5 кл. кр. 3 и 4 ГОСТ 4761-91	7202910000	0,1	0,02	0,19	0,075	2,0	0,08
Кремний углеродистый	2804690000	241,55	152,15	40,03	41,85	48,0	50
ОАО "МЭТЗ им.В.И.Козлова"	1	·		,	·		
Комплект блоков катушек	8504901700	837,4	114 компл.	1092,0	96 компл.	1158,0	100 компл.
Изолятор керамический	8546200000	838,6	245945 шт.	937,0	290000 шт.	965,0	305000 шт.
Вакуумный выключатель	8535210000	736	875 шт.	508	229шт.	500,0	245шт.
Трансформаторный ввод	8535900008	385,7	7731 шт.	312,0	10570шт.	330,0	10800 шт.
Измерительные трансформаторы тока и напряжения	8504318007	368	2341 шт.	295	1429шт.	300,0	1500шт.
Ограничитель перенапряжения	8535400000	93,9	3910шт.	247,0	7905шт.	254,0	8300шт.

Наименование и тип	Код ТН ВЭД	2022 год	ц (факт)	2023 год	(оценка)	2024 год ((прогноз)
покупного изделия	TC	Объем	Количество,	Объем	Количество,	Объем	Количество,
		закупок, тыс.	шт. (тонн)	закупок, тыс.	шт. (тонн)	закупок, тыс.	шт. (тонн)
		долл. США		долл. США		долл. США	
Зажим контактный	8536901000	164,0	1200шт.	214,0	3745шт.	216,0	3932шт.
Катанка алюминиевая	7605110000	11368,0	3455,6т	9872,0	3735,0т	10030	3921,0т
Масло трансформаторное	2710199400	7952,1	7996,6т	7595,0	8670,0т	7698,0	8930,0т
Эл. картон Г,ЭВ ,Б, ІЕС	4804591000	1181,4	562,7т	1266,0	654,0т	1279,0	687,0т
	4804510000						
Бумага кабельная	4804315100	1009,1	374,6т	596,0	288,0т	602,0	302,0т
	480431500						
	00-00000063						
	00-00000064						
Грунт Уретал Праймекс, Термосил ВРА	3209900000	770,0	76,9т	809,0	82,0т	825,0	86,0т
Провод ПЭЭИП2-155, ПЭТД2-200	8544111000	706,8	45,9т	880,0	89,0т	904,0	94,0т
Алюминиевая шина	7606129309	392,3	88,0т	253,0	65,0т	257,0	68,0т
	7606129900						
Стеклотекстолит	3921909000	378,1	47,9т	262,0	46,0т	266,0	48,0т
	392190900						
	3921905500						
Медная лента	7409110000	305,4	25,2т	420,7	39,0т	428,0	41,0 _T
Смола, отвердитель	3907300000	270,5	22,5т	320,0	40т	326,0	42,0
Припой, олово, анод оловянный	80030000008	205,8	3,7т	177	5,7т	180,0	6т
	001100000	150.0	•	100.0		110.0	22.0
Армамид, технамид	3908100000	158,2	20,8т	108,0	21,0т	110,0	22,0
Краска порошковая цинкосодержащая	3907919000	147,1	24,3т	32	7т	33,0	7,5т
Резинопробка	4504109100	140,3	2,6т	219,5	2,7т	225,0	2,8т
Бумага, DDP	4811490000	134,7	38,5т	415,0	107,0т	425,0	113,0т
Шины медные	7409190000	270	21 т	171	19 т	180	20 т
ОАО «Могилевлифтмаш»	T						
Регулятор скорости	8504409100	2519,89	4,82 тыс. шт.	3013,26	14,47 тыс. шт.	3028,33	14,54 тыс. шт.
Лебедки безредукторные	8425310000	2905,83	1,46 тыс. шт.	2455,38	1,56 тыс. шт.	2467,66	1,57 тыс. шт.
Подшипники	8482109008	1853,00	612,64 тыс. шт.	1429,01	885,6 тыс. шт.	1436,16	890,0 тыс. шт.
	8482400009						
Блок программный	8542319010	643,75	13,92 тыс. шт.	462,76	12,96 тыс. шт.	465,07	13,02 тыс. шт.
Магнит (шт.)	8505110000	291,40	117,9 тыс. шт.	286,94	205,4 тыс. шт.	288,37	206,5 тыс. шт.
Эмальпровод (т)	8544111000	149,54	7,98 (т)	243,80	18,98 (t)	245,02	19,10 (т)
Буфер энергонакопи-тельный	8431310000	214,58	24,3 тыс. шт.	202,34	28,42 тыс. шт.	203,35	28,57 тыс. шт.
Краска порошковая (тн)	3907919000	1147,19	415,44	1369,41	383,83	1396,8	391,5
Фасонный профиль(тн)	7216690000	1541,40	721,0	1113,30	675,9	1135,60	689,4

Наименование и тип	Код ТН ВЭД	2022 год	(факт)	2023 год	(оценка)	2024 год ((прогноз)
покупного изделия	TC	Объем	Количество,	Объем	Количество,	Объем	Количество,
		закупок, тыс.	шт. (тонн)	закупок, тыс.	шт. (тонн)	закупок, тыс.	шт. (тонн)
		долл. США		долл. США		долл. США	
Картон теплоизоляцион-ный ТК-4, картон	6806900000	520,40	86 770,0	467,20	220 420,0	476,60	224 828,4
теплоизоляцион-ный «AVANTEX» МАРКИ КТМС							
(M2)							
Грунт эмаль водоразбавляемая, грунт АК-070 (тн)	3209100009	131,90	20,1	318,70	44,6	325,10	45,5
Поликарбонат прозрачный, монолитный (м²)	3920610000	271,70	12 526,0	198,10	12 268,0	202,10	12 513,4
Ферросилиций ФС-45-50-150 (тн)	7202299000	387,80	180,0	154,80	140,0	157,90	142,8
Напольное покрытие ПВХ ACCZENT PRO ASPECT 2,	3918101000	102,60	9 374,0	140,22	16 579,0	143,0	16 910,6
$2.5 \text{ M} (\text{M}^2)$							
Полистирол ударопрочный (тн)	3903190009	148,70	53,8	139,40	82,51	142,20	84,2
Материал прессованный на основе волокна МПБ-Г	6806100008	359,60	169 360,0	124,30	67 334,0	126,80	68 680,7
(M^2)							
Ферросилиций ФС-75; Модификатор SIBAR (тн)	7202210000	318,50	96,4	120,30	69,6	122,70	71,0
Модификатор СФЕРОМАГ 611(тн)	7202291000	169,10	37,2	100,00	34,2	102,00	34,9
Вибропласт М1М (м²)	4005910000	131,60	41 211,0	100,00	39 228,0	102,00	40 012,6
Канат стальной Ø 3,1-12 (км)	7312108101	2975,40	3 015,5	2256,70	3 356,0	2301,80	3 423,1
ОАО «Зенит»							
Микровыключа-тель МВ11К.1.1 (1/NO/1NC)	8536508009	496,69	58 397	415,00	61 000	435,50	64 050
Конденсатор К 73-28	8532250000	329,73	111 000	280,00	140 000	398,40	147 000
Контакт ШПЖИ6.622.021	8536901009	465,04	413 000	326,00	370 000	343,20	390 000
Микросхема К294КН1Б2Т	8541409000	180,31	1 006 329	180,00	1 095 000	176,60	1 150 000
Фильтр ЭMC15.USR.BOE-30	8548009000	380,20	5 629	150,00	3 000	160,00	3 200
Микросхема К294КП7ВП5	8541409000	202,38	108 000	150,00	110 000	157,10	115 500
Комплект запчастей ВП31М-251	8538909908	208,77	21 000	136,00	20 000	142,80	21 000
Геркон МКС-27103	8536501907	119,84	60 000	92,00	67 100	96,59	70 500
ОАО «Завод «Ветразь»	•	,		·		,	
Комплект для подшипников	8482109008	745,50	16 455	750,00	25 000	976,00	33 000
Комплектующие для выключателя ВП	8536508000	702,00	43 510	384,00	25 000	345,00	25 000
Комплектующие для кнопочного выключателя ВК-32-	8536508000	129,00	35 206	134,00	40 000	143,60	45 000
5Б		,		,		,	
Гофрокартон	4807008000	-	-	30,00	20 000	140,00	320 000
OAO «MT3»							
Радиаторы	8708913509	6 897,0	74383 шт.	5 565,8	66850 шт.	5 732,8	68855,5 шт.
		3 253,1	15571 шт.	2 792,2	14800 шт.	2 876,0	15244 шт.
Подшипники	8482109008,	212,1	72432 шт.	104,7	14860 шт.	107,8	15305,8 шт.
	8482200009,	4 090,6	657532 шт.	3 096,3	683000 шт.	3 189,2	703490 шт.
	8482300009,	, H		108,8	23300 шт.	112,1	23999 шт.

Наименование и тип	Код ТН ВЭД	2022 год	ц (факт)	2023 год	(оценка)	2024 год (прогноз)
покупного изделия	TC	Объем	Количество,	Объем	Количество,	Объем	Количество,
		закупок, тыс.	шт. (тонн)	закупок, тыс.	шт. (тонн)	закупок, тыс.	шт. (тонн)
		долл. США		долл. США		долл. США	
	8482400009,	4 895,6	979909 шт.	3 861,5	1004450 шт.	3 977,3	1034583,5 шт.
	8482500009,	926,5	233030 шт.	636,4	192300 шт.	655,5	198069 шт.
	8483308007	1 612,9	207958 шт.	916,2	156330 шт.	943,7	161019,9 шт.
Карданные валы	8708999709	930,2	16733 шт.	1 408,3	33840 шт.	1 450,5	34855,2 шт.
Диски тормозные	8708309109	579,1	130538 шт.	293,6	88400 шт.	302,4	91052 шт.
		1 174,9	215944 шт.	1 065,7	209570 шт.	1 097,7	215857,1 шт.
Ролики	8482919000	145,7	6264 тыс.шт.	317,9	8280 тыс.шт.	327,4	8528 тыс.шт.
Шарики	848219000	23,5	543,308 шт.	14,8	563 шт.	15,2	579,89 шт.
Реле, блоки предохронтительные, предохронтители,	8536	241,6	337107 шт.	240,8	446500 шт.	248,0	459895 шт.
выключатели		140,5	180129 шт.	51,8	84700 шт.	53,4	87241 шт.
Метизы	7318158900	497,0	394000	288,4	435800	297,1	448880
			145,11 шт.		124,1 шт.		127,8 шт.
				4,2	700 тн	4,3	721 тн
		237,4	89,8 тн	180,7	82 тн	186,1	84,46 тн
Материалы резинвые, уплотнители	4009310000,	122,9	47228 шт.	83,9	40880 шт.	86,4	42106,4 шт.
	4016995709,						
	4016930005						
Детали экстерьера	8708101000	428,9	5298 шт.	528,4	6450 шт.	544,3	6643,5 шт.
Ремень безопасности	8708219009	112,6	31500 шт.	118,4	32000 шт.	122,0	32960 шт.
Аккумуляторная батарея	8507102003	683,61	6720 шт.	1 650,00	13440 шт.	1 878,00	15000 шт.
Магнитола	8527215909	0,15	3 шт.	370,72	7269 шт.	1 657,50	32500 шт.
Насосы шестеренные	8413603100	19,60	176 шт.	1 000,00	24000 шт.	1 575,00	36920 шт.
Манипулятор	8426919009			223,42	6 шт.	990,00	31 шт.
Синхронизаторы, муфта	8708409909	267,05	2158 шт.	590,00	5100 шт.	887,60	7680 шт.
Подшипники	8482109008,	1 118,12	37101 шт.	767,00	23000 шт.	767,00	23000 шт.
	8482200009,						
	8482300009,						
	8482400009,						
	8482500009,						
	8483308007,						
	7419800000						

Наименование и тип	Код ТН ВЭД	2022 год	(факт)	2023 год	(оценка)	2024 год ((прогноз)
покупного изделия	TC	Объем	Количество,	Объем	Количество,	Объем	Количество,
		закупок, тыс.	шт. (тонн)	закупок, тыс.	шт. (тонн)	закупок, тыс.	шт. (тонн)
		долл. США		долл. США		долл. США	
Комплекты воздухоочистителей	8421310000,	269,93	7598 шт.	600,00	15000 шт.	650,00	16000 шт.
	7326909807,						
	4009110000,						
	4016999708,						
	8421230000,						
	3926909709,						
	9026202000,						
	8421392008,						
	8421398006,						
	8421990007						
Сиденья	9401200009	302,80	1357 шт.	290,00	1500 шт.	624,00	3600 шт.
Динамик	8518299600	0,03	3 шт.	122,37	14397 шт.	552,50	65000 шт.
Профиль резиновый	4008190000,	424,10	736300 п м	480,00	900000 п м	530,00	925000 п м
	4008290000						
Вентиляторы	8414592000	63,97	760 шт.	160,00	1000 шт.	460,00	2300 шт.
Газовые пружины	8412390009	287,92	127875 шт.	425,00	215000 шт.	425,00	215000 шт.
Стойки металлические	7308909809	216,01	3940 шт.	383,70	6897 шт.	390,00	7000 шт.
Хомуты	7326909807	146,16	1332000 шт.	140,00	1330000 шт.	200,00	1700000 шт.
Уплотнения	4016930005,	81,63	26079 шт.	135,70	19500 шт.	140,00	20000 шт.
	4016995209,						
	5911909000,						
	8484200000						
Диски	8483908909,	152,04	45459 шт.	100,00	35000 шт.	122,00	60000 шт.
	8708309909						
Шайбы	4016995209	118,90	2013000 шт.	112,50	1300000 шт.	112,50	1300000 шт.
Блоки охлаждения	3917239009,	100,00	441,8 компл.				
	4016995209,						
	7307998009,						
	7326909807,						
	8414598000,						
	8708913509						
Кокс литейный	2704001900	9 329,50	11603,03 т	6 900,00	12000 т	7 500,00	13200 т
Ферросплавы	7202495000,	5 727,2	3073,6 тн	4 985,7	3915 тн	4 519,6	4021 тн
	7202299000,						
	7202118000,						
	7202700000,						

Наименование и тип	Код ТН ВЭД	2022 год	(факт)	2023 год	(оценка)	2024 год (прогноз)	
покупного изделия	TC	Объем	Количество,	Объем	Количество,	Объем	Количество,
		закупок, тыс.	шт. (тонн)	закупок, тыс.	шт. (тонн)	закупок, тыс.	шт. (тонн)
		долл. США		долл. США		долл. США	
Метизы	7211233000,	5 822,8	6249,6 тн.	4 937,5	6436 тн.	4 475,9	6610 тн.
	7312104909,						
	7211233000,						
	7211290000,						
	7226920000,						
	7229200000,						
	7326199009,						
	7326909809,						
	7211140000,						
	7211190000,						
	8311100009,						
	7208902000,						
N NTC	7211290000	2.705.25	752065	2 200 00	012000	4 000 00	100000
Материалы для XTC-процесса	2921199900,	2 705,35	753965 кг	3 300,00	912000 кг	4 000,00	1000000 кг
	2933790000,						
	3403199000, 3506990000,						
	3816000000,						
	3824100000,						
	3824996500,						
	3909310000,						
	3909390000,						
	3909400000,						
	3910000008						
Эмаль Термолюкс, эмаль 2-х компонентная	3208209009,	2 375,24	447000 кг	3 600,00	560000 кг	3 850,00	600000 кг
Small Tepmolitore, small 2 A Romitonellinas	3208909109	2 373,21	117000 KI	3 000,00	200000 KI	3 030,00	000000 KI
Лом стальной, чугунный	7204290000	1 915,6	4198 тн	2 408,5	6419 тн	2 183,2	6592 тн
Электроды графитированные	8545110089	1 375,8	308,3 тн	1 777,5	439 тн	1 611,3	451 тн
Модификаторы	7202210000,	20 164,2	543 тн	1 273,0	392 тн	1 154,1	403 тн
1	7202291000	,		,		ŕ	
Лакокрасочные материалы	3208109000,	530,1	113 тн	1 038,8	296,9 тн	942,2	305 тн
· •	3208209009,					Í	
	3208909109,						
	3814009000,						
	3211000000				_		

Наименование и тип	Код ТН ВЭД	2022 год	(факт)	2023 год	(оценка)	2024 год (прогноз)		
покупного изделия	TC	Объем	Количество,	Объем	Количество,	Объем	Количество,	
		закупок, тыс.	шт. (тонн)	закупок, тыс.	шт. (тонн)	закупок, тыс.	шт. (тонн)	
		долл. США		долл. США		долл. США		
Катафорезный грунт	2909199000,	633,47	133216,05 кг	671,00	107400 кг	812,40	130000 кг	
	3206190000,							
	3909509008,							
	3914000000	1.267.0	2200	0.55.0	1505	777.3	1026	
Огнеупоры	6902201000,	1 367,0	3299 тн	857,0	1787 тн	777,3	1836 тн	
	6902209100,							
	6903201000,							
	6902100000, 6902900000							
Поковки стальные	7224900200,	637,3	285 шт	799,7	241 шт	724,9	248 шт	
Поковки стальные	7326191000,	037,3	283 шт 42,1 тн	199,1	241 шт 67,1 тн	724,9	248 шт 69 тн	
	7224909000,		42,1 TH		07,1 1H		09 TH	
	7326909200							
Глина бентонитовая	2508100000	597,7	3054 тн	740,0	3382 тн	670,8	3473 тн	
Зом	3921131000	1 301,8	287387 кв.м.	665,5	176261 кв.м.	603,3	181020 кв.м.	
Отвердитель	3815909000	339,45	36425 кг	490,00	44500 кг	500,00	45000 кг	
Этилсиликат	3824100000	491,5	165,9 тн	449,2	135 тн	407,2	138 тн	
Рядовой м/прокат	7216501000,	227,2	244 тн	448,9	484 тн	406,9	497 тн	
	7216311000,							
	7216509900							
Прокладочный материал	4008219000	166,64	8420 шт	373,30	17300 шт	373,30	17300 шт	
Сольвент	2707509000	417,3	413,8 тн	349,1	386,7 тн	316,4	397 тн	
Графит измельченный (науглераживатель, материал	3801100000	502,8	524 тн.	314,2	480 тн.	313,6	527 тн.	
углеродосодержащий)								
СИЗ (респираторы, очки, беруши, перчатки, маски)	6506101000,	312,5	2577644 шт	337,0	3626309 шт	305,5	3724216 шт	
	9004901000,		59422 п.		103777 п.		106579 п.	
	4015190000,							
	6307909800,							
	3926909709,							
	8518309500,							
	9020000000,							
C	4203291000	441 57	20704	205.00	14200	205.00	14200	
Сталь инструментальная	7228102000,	441,57	32724 кг	295,00	14300 кг	295,00	14300 кг	
	7228105000,							
	7228304100,							
	7228306100, 7228306900							
	1220300900							

Наименование и тип	Код ТН ВЭД	2022 год	(факт)	2023 год	(оценка)	2024 год (прогноз)	
покупного изделия	TC	Объем	Количество,	Объем	Количество,	Объем	Количество,
		закупок, тыс.	шт. (тонн)	закупок, тыс.	шт. (тонн)	закупок, тыс.	шт. (тонн)
		долл. США		долл. США		долл. США	
Тосол	3820000000	349,4	420 тн	313,6	480 тн	284,2	493 тн
Песок формовочный	2505100000	434,2	10240 тн	285,2	8626,6 тн	258,6	8860 тн
Ткань	5209190000,	341,7	144207 п.м.	280,2	172276 п.м.	256,9	178860 п.м.
	5209390000,						
	5208121600,						
	5208329600,						
	5209120000,						
	5911400000,						
	5210410000,						
	5208321600						
Профиль металлический	7306699009	243,42	21788,64 м	210,00	17300 м	250,00	18000 м
Уголь гранулированный	2701190000	214,2	1020 тн	196,2	880 тн	177,9	904 тн
Натрий едкий	2815110000	357,7	264 тн	183,8	176 тн	166,7	181 тн
Смолы Карбонд, Резоформ, Permaset 812	3824100000	148,6	41,9 тн.	176,3	57,5 тн.	159,8	59 тн.
Разбавитель	3814009000	125,07	35475 кг	148,00	35000 кг	150,00	35500 кг
Дробь чугунная	7205100000	-		161,2	214,7 тн.	146,1	221 тн.
Глина огнеупорная	2508300000	438,7	2616 тн	151,9	1202 тн	137,7	1235 тн
Прокладка Анакрол	3506990000	-	- КГ	118,3	8000 кг	107,2	8216 кг
Визомат	6807900000	133,6	78500 кв.м.	112,9	76267 кв.м.	102,3	78326 кв.м.
Брезент	6306190000	121,47	39490 м.	112,5	36600 м.	101,9	37588 м.
ОАО "МЗШ"							
Подшипник 921217	1848	1 746,10	177210 шт.	1 920,71	194931шт.	2 112,78	214424 шт.
ОАО «БЗТДиА»							
16.320К.1301015 радиатор водяной	8708913509	238,71	3880 шт	187,21	2922 шт	187,21	2922шт
12.320АК8101060-10 радиатор отопителя	8708913509						
Манжета 75*100*10 SIMRIT	4016995705	85,69	40832 шт	64,27	30624 шт	128,55	61248шт
Манжета 75*100*10 NAK	4016995705	35,39	35040 шт	57,52	56960 шт	101	100000шт
OAO "CA3"							
Дифференциал 05-2403110	8708509909	389	7439шт	630	12000 шт	650	14000 шт
OAO "MoM3"							
Комплект изделий для машины лесной харвестера	84.36.99.0000	3941,37	15шт	2222,31	9шт	1008,39	4шт
«Беларус-SAMPO»МЛХ-46							
Комплект изделий для машины лесной харвестера	84.36.99.0000	3117,00	8шт	1363,92	4шт	348,13	1шт
«Беларус-SAMPO»МЛХ265						_	
Гидрораспределители	8481201009	114,34	158шт	37,72	52шт	65,96	106шт
Гусеница Тіte 500х158х58	40.16.99.9109	79,44	24шт	259,82	74шт	1185,27	368шт

Наименование и тип	Код ТН ВЭД	2022 год	(факт)	2023 год	(оценка)	2024 год	(прогноз)
покупного изделия	TC	Объем	Количество,	Объем	Количество,	Объем	Количество,
		закупок, тыс.	шт. (тонн)	закупок, тыс.	шт. (тонн)	закупок, тыс.	шт. (тонн)
		долл. США		долл. США		долл. США	
Бурильное оборудование БМ-205	640391160	-		321,27	6шт	-	
ОАО "ОИЗ"							
Паяльная смесь Л63	3810909000	4,66	0,06 тн	3,44	0,06 тн	6,6	0,12 тн
Заготовка тв.сплавная	8113009000	0	0	322,22	22722 шт	355	25000 шт
Упаковка для тв.сплавного инструмента	3923100000	0	0	5,48	18100 шт	7	25000 шт
ОАО "ГЗСУ"							
Литье	8466	505,1	153 тн	440	150 тн	400	120 тн
Узлы и детали токарного станка,	8483	162	106 шт	320	60 шт	315	70 шт
ОАО "ВИСТАН"							
Системы ЧПУ, контроллеры	853710	295	20 шт	320	20 шт	386	24 шт
ОАО "СтанкоГомель"	•						
Система ЧПУ	8537109900	363	11 шт	360	14 шт	230	9 шт
Система ЧПУ НОС	8537109900	-		120	3 шт	380	15 шт
Устройство автоматической смены инструмента	8466103800	60	2 шт	240	8 шт	284	7 шт
Моторшпиндель в комплекте с охладителем	85038501	316	11 шт	300	9 шт	292	9 шт
Глобусный стол в сборе		-	-	-	-	131	2 шт
ОАО «Гомсельмаш»	•						
Гидромоторы и гидронасосы (Г/МОТОР HMF110-23,	8481201009	1655,9	1 744	1845,3	2 139	2214,3	2 567
Γ/HACOC AP20.190/115.ADC701SN-T, Γ/MOTOP							
406.0.110.W.S3.F212.NN.B.Y1 HACOC							
416.0.110RY2S3F34D21P/NNF1NPBУ1)							
Радиаторная продукция (Б 1624К.1301.0000 ТУЗ4 30-	8708913509	3176,6	1 477	2238,3	1 242	2686,0	1 490
052, Б 1218К.004.0000, Б 800-16К.1301.0000)							
Системы управления (пульты управления,	8536501109	3293,9	8 991	3453,0	9 426	4143,6	11 311,2
рукоятки, усилители, модули, адаптеры, кабели)							
Подшипники (680314ЕНК7С17 ТУ ВНИПП.016,215	8432300009	6470,56	10 468	5691,3	10 668	6829,6	12 802
ГОСТ 8338)							
Колёса (Колесо) DW27X32 2732.	8708709909	1272,0	2 895	1439,3	3 762	1727,2	4 514,4
Цепи и их части, из черных металлов	7315119000	1069,3	40 455	1003,2	54 239	1203,8	65 086
			34 511		41 456		49 747
Ремни (4 HB BP 4562 и 4 HB BP 4562 "K", RUBYCON	4010390000	271,9	3 089,00	306,47	3 352,00	367,76	4 022,40
OPT.ARAMID 4/HB-4562, 68X24/2600 LP-38							
(ARAMID)							
Троса дистанционного управления (ТДУ)	8708999709	213,39	17 222,00	127,33	13 089,00	152,80	15 706,80
ОАО "ГЗЛиН"							
Режущий аппарат 1063700 для КПР-9	8433900000	700,1	60	2490,0	180	1639,6	120

Наименование и тип	Код ТН ВЭД	2022 год	(факт)	2023 год	(оценка)	2024 год (прогноз)		
покупного изделия	TC	Объем	Количество,	Объем	Количество,	Объем	Количество,	
		закупок, тыс.	шт. (тонн)	закупок, тыс.	шт. (тонн)	закупок, тыс.	шт. (тонн)	
		долл. США		долл. США		долл. США		
Привод косы PRO-DRIVE 85MHV GK	8433900000	24,1	30	342,3	420	414,1	607	
Лента транспортерная 4G 1199	4010190000	_	_	212,5	4 020	347,0	7 318,5	
Палец двойной FORGET RS215Z	8433900000	139,2	20 000	187,1	34 000	97,7	18 793	
Сегмент Н066.46-01	8208400000	127,1	200 070	231,6	600 210	178,7	500 000	
ОАО "Бобруйскагромаш"								
Диски колесные	8708709900	120,52	202 шт.	71,52	150 шт.	77,57	220 шт	
Цепь специальная	7315119000	940,01	3150 шт	1034,0	1137 шт	1137,41	1251 шт	
Цепь круглозвенная	7315119000	124,6	56000 кг.	137,06	62000 кг.	150,76	69000 кг.	
OAO «Брестский электромеханический завод»								
Комплектующие для производства счетчиков расхода		12,6	4800 шт	90,4	9000 шт.	99,07	80000 шт	
газа								
Комплекты для агрегатов и сеялок СКП-12КУ и СКП-		96,8	172шт	131,8	9 комл.	175,5	15 компл.	
8KY								
ОАО «Лидсельмаш»								
Комплектующие к радиаторам водяного отопления	7307991000	1103,236	180,556 тонн	699,511	126,987тонн	810	150 тонн	
			60000 шт.		181000 шт.		3050000 шт.	
Комплектующие к зерносушильному оборудованию и		149,38	10 шт.	180,651	24 шт.	177	20 шт.	
оборудованию для хранения зерна								
ОАО «Лидагропроммаш»	_							
Брусы косилки КМР-9 в сборе со вспушивателем /	8433900000	2452,98	65 компл.	2741,09	68 компл.	3027,36	65 компл.	
вальцами	0.422000000	227.12	• • •			1-0.0-		
Брус косилки КДН-3,1 в сборе с редукторами	8433900000	225,13	30 шт.	-	-	179,97	20 шт.	
Роторы граблей ГВБ-6,2	8433900000	52,25	14 шт.	225,53	48 шт.	150,02	30 шт.	
ЗАО «Атлант»	T							
Блоки, Модули Электронные для СМА	8531; 8537	2 590,1	246 358,0	3 567,9	363 433,0	4 578,6	444 528,0	
Модули управления, индикации Х-К,М-К	8517; 8531; 8537	2 063,5	392 800,0	1 506,1	265 246,0	3 895,6	490 886,0	
Теплообменник и разузлование	8418; 8516	1 893,7	245 677,0	1 703,7	181 661,0	2 010,6	235 174,0	
ТЭНы	8402; 8405;	1 304,8	269 377,0	1 033,8	263 680,0	1 355,0	333 000,0	
	8516	•	·	•				
Электронасосы	8413	817,6	193 032,0	1 140,3	269 698,0	1 252,4	297 488,0	
Стекло для СМА	7020	269,4	103 270,0	900,3	241 622,0	1 030,3	266 228,0	
Модули, светильники светодиодные	9405	690,1	611 398,0	610,4	458 332,0	967,5	632 660,0	
Вентиляторы	8414	688,9	134 888,0	841,3	158 884,0	900,0	170 463,0	
Электроклапаны	8481	539,0	203 500,0	706,2	252 658,0	865,8	295 304,0	
Компрессор	8414	1 357,5	41 217,0	19,9	408,0	839,3	15 535,0	

Наименование и тип	Код ТН ВЭД	2022 год	(факт)	2023 год	(оценка)	2024 год (прогноз)		
покупного изделия	TC	Объем	Количество,	Объем	Количество,	Объем	Количество,	
		закупок, тыс.	шт. (тонн)	закупок, тыс.	шт. (тонн)	закупок, тыс.	шт. (тонн)	
		долл. США		долл. США		долл. США		
Блоки пускозащитные	8536	586,3	324 000,0	344,7	194 032,0	778,7	450 619,0	
Шланги	3917; 4009	452,3	410 918,0	558,3	589 892,0	727,8	581 536,0	
Конденсаторы	8532	1 898,3	1 984 918,0	438,7	410 711,0	716,1	656 655,0	
Шлейф соединительный	8544	38,0	15 000,0	108,1	42 736,0	613,3	242 423,0	
Метизы	7318	395,9	19 065 500,0	511,2	20 095 991,0	609,3	25 402 607,0	
Заслонки воздушные	8481	350,9	94 000,0	380,8	101 816,0	553,2	147 345,0	
Подшипники	8482	398,1	413 196,0	550,2	597 026,0	552,6	588 376,0	
Датчики для Х-К, М-К	8533; 8536	339,4	513 051,0	373,2	548 483,0	551,4	801 795,0	
Пластины- карточки алюминиевые	7606	953,8	370 282,0	501,6	196 524,0	522,1	228 759,0	
Колодки, Контакты, Зажимы	7320; 8533; 8536; 8547	489,0	8 582 894,0	388,1	6 607 933,4	522,1	9 120 873,0	
Фильтр Радиопомех	8536	445,8	264 200,0	424,2	235 954,0	513,4	290 780,0	
Терморегуляторы электронные	8537	260,4	75 097,0	466,2	126 420,0	510,9	141 580,0	
Амортизаторы для СМА	8450	322,7	432 860,0	419,6	568 788,0	443,3	607 560,0	
Вентиляторы (разузлование электродвигатель вентилятора)	8414; 8501	104,5	19 445,0	84,3	14 703,0	362,0	60 977,0	
Заготовки т/о	8418	263,5	27 600,0	339,5	35 307,0	353,3	35 009,0	
Роликовая направляющая	8302	197,5	194 972,0	227,4	231 743,0	348,7	367 742,0	
Ремень	4010	300,6	258 918,0	281,3	261 105,0	322,2	305 704,0	
Терморегуляторы механические	9032	1 882,4	1 043 331,0	680,9	398 635,0	317,6	207 955,0	
Датчики-реле уровня	8536	241,9	229 141,0	323,7	264 474,0	300,1	251 828,0	
Электрозамок	8301	172,4	204 374,0	308,2	321 183,0	290,6	307 160,0	
Эмблемы	3921; 4821; 8310	105,6	367 300,0	82,6	310 877,0	141,8	446 148,0	
Предохранители	8536	76,9	125 000,0	105,5	157 476,0	140,2	211 386,0	
Манжеты	4016	80,6	272 720,0	75,7	238 223,0	103,0	309 980,0	
Полистирол ударопрочный экструзионный	3903; 3920	11 544,8	3 544,5	8 178,2	2 769,6	10 093,4	3 304,0	
Компонент Б	3909	12 896,0	4 253,2	7 396,5	3 038,7	7 897,6	3 412,5	
Катанка медная	7408	5 980,0	719,0	5 674,0	660,0	5 240,0	620,0	
Компонент А дверь, шкаф	3907	1 406,5	556,1	3 473,3	1 520,7	5 035,8	2 298,8	
Сталь динамная для компрессорного производства	7226	6 833,0	5 970,0	4 618,0	4 890,0	4 202,0	5 160,0	
Пластик АБС	3903; 3920	6 513,8	1 500,3	4 741,3	1 721,3	3 895,0	1 481,2	
Полипропилен	3902	5 735,5	3 890,2	3 394,4	3 823,9	3 592,0	4 107,8	
Полистирол общего назначения	3903	6 100,2	2 870,2	2 962,0	1 835,2	3 582,3	2 443,3	
Сталь нержавеющая	7220	1 862,8	643,1	2 547,9	958,1	2 757,4	1 034,9	
Краска порошковая	3907	2 449,8	471,8	1 913,7	322,0	2 429,5	394,9	

Наименование и тип	Код ТН ВЭД	2022 год	(факт)	2023 год	(оценка)	2024 год ((прогноз)
покупного изделия	TC	Объем	Количество,	Объем	Количество,	Объем	Количество,
		закупок, тыс.	шт. (тонн)	закупок, тыс.	шт. (тонн)	закупок, тыс.	шт. (тонн)
		долл. США		долл. США		долл. США	
Сталь с декоративным покрытием (шт)	7210	486,3	54 325,0	1 285,9	158 944,0	1 513,7	184 171,0
Красители, концентраты	3206; 3903	1 429,7	194,5	1 012,3	138,3	1 233,9	167,7
Ленты, пленки липкие и прочие; прокладки самокл.	3919; 3919;	922,3	243 093,0	629,8	351 722,8	608,7	517 315,2
(IIIT)	7607						
Ферросилиций	7202	1 483,0	420,0	653,0	400,0	608,0	450,0
Материалы для катафореза	3208; 3209;	394,7	81,7	283,7	55,6	592,6	116,9
	3814; 3824						
Вставка Магнитная (пог. м)	8505	608,9	3 996 500,0	549,7	3 094 180,4	579,0	3 235 851,2
Пластикат ПВХ	3904	1 170,7	454,9	566,8	298,6	577,2	330,4
Полистирол ударопрочный литьевой	3903	551,0	270,8	580,9	334,8	463,7	267,2
Алюминий	7601	695,0	218,0	408,0	165,0	399,0	174,0
Эмали для поверхности	2922; 3208;	470,2	81,3	151,6	23,7	393,6	60,0
	3209; 3907						
Масло для заправки компрессора	2710	628,0	145,0	363,0	123,0	304,0	130,0
Пленка стрейч-худ	3920	131,5	30,4	260,7	56,3	235,1	49,7
Материалы для подготовки поверхности	2811; 2815;	317,6	115,0	103,6	43,0	194,2	87,0
	2835; 2839;						
	3402; 3824						
Хим. добавка для полистирола	3903	136,2	21,5	142,3	22,4	183,5	28,9
Ленты, пленки, прокладки защитные (шт)	3919	127,2	9 610,0	90,9	8 835,9	106,4	12 353,6
Филиал БСЗ ЗАО «Атлант»							
Щетка с контактом	8545	400,2	431 000,0	435,4	544 274,0	400,0	500 000,0
Шатун	8414	495,5	1 065 000,0	257,8	732 100,0	318,0	773 000,0
Пластина клапанная	8414	453,4	1 057 000,0	262,8	732 100,0	304,0	773 000,0
Жгут	8414	0,0	0,0	210,0	566 000,0	289,0	773 000,0
Коллектор	8536	350,0	220 400,0	311,0	282 000,0	268,0	250 000,0
Подшипник 6202 2Z	8482	294,3	434 500,0	330,1	564 000,0	216,7	504 000,0
Поршень	8414	212,3	1 069 000,0	127,4	732 100,0	139,0	773 000,0
Контакт герметичный проходной	8536	225,3	1 200 000,0	114,3	842 100,0	114,0	893 000,0
Глина формовочная бентонитовая	2508	438,1	2 246,6	471,4	2 393,0	534,6	2 700,0
Лак: 19960MC44; 19902MD36; 196700027	3208	605,8	156,9	467,9	128,6	467,0	132,1
Графит искуственный измельченный	3801	502,0	704,0	407,2	660,0	400,0	740,0
Модификатор SB5 (SIBAR)	7202	372,5	91,0	332,2	83,0	369,0	96,8
Добавка противопригарно-противоужимная	3824	352,6	414,2	331,0	480,0	193,4	590,0
Проволока для модифицирования чугуна	7202	215,9	47,5	171,2	41,5	132,7	50,5
ОАО «Беларускабель»							

Наименование и тип	Код ТН ВЭД	2022 год	(факт)	2023 год	(оценка)	2024 год	(прогноз)
покупного изделия	TC	Объем	Количество,	Объем	Количество,	Объем	Количество,
		закупок, тыс.	шт. (тонн)	закупок, тыс.	шт. (тонн)	закупок, тыс.	шт. (тонн)
		долл. США		долл. США		долл. США	
Катанка медная	7408110001	5022,7	576 (т)	5 760,3	650 (t)	6 078,0	770 (t)
Пластикат	3904220009	1 487,8	871 (t)	1 193,4	735 (t)	1 285,5	789 (t)
Полиэтилен	3901109000	298,0	128 (т)	418,0	255 (t)	417,5	274 (т)
ОАО «Витязь»							
Комплектующие для ТВ, шт.	8529909209	44063,4	500 000	79117,7	943 000	88514,5	1 055 000
Зарядные модули для ЕС	8504409100	84,0	20	422,4	88	307,2	65
Зарядные кабели для ЕС	8536699008	24,0	20	211,2	88	146,4	65
Полипропилен, т	3902100000	420,8	257,9	833,3	560,0	475,6	325,0
ОАО Станкозавод «Красный борец»							
Системы ЧПУ	8537101000	203,0	10	591,3	35	351,7	22
Прецизионные шпиндельные подшипники,	8482109000	181,3	5 617	102,6	5 026	131,5	5 345
подшипники качения							
Шарико-винтовые передачи (ШВП)	8483403009	54,1	95	134,2	118	94,0	82,4
Кокс каменноугольный	2704001900	97,5	114,5	65,0	99,5	63,6	104,4
ОАО «ГЛЗ «ЦЕНТРОЛИТ»							
Смола FRN-300L	3909100000	190,1	39,6	269,8	68,3	285,4	69,9
Смола FRN-65	3909100000	20,4	5,5	10,9	3,1	11,6	3,2
Смола PFR 2018	3909400000	45,5	11,5	4,6	1,4	4,9	1,5
Смола KALTHARZ X850 TN011	3909100000	6,1	1,2	164,6	48,1	174,2	49,3
Смола резольная СВХК АСП-СО2	3909400000	1,2	0,5	2,5	1,1	2,7	1,2
Смола РЕЗОФОРМ 8500	3909100000	427,2	83,9	91,4	26,0	98,1	26,8
Смола FRN-100	3909100000	25,2	5,5	-	-	6,1	1,0
Смола PERMASET	3909100000	2,2	0,46	-	-	2,5	0,5
Смола фурановая ХҮ-90-0	3909100000	-	-	211,3	56,7	224,0	58,4
Ферросилиций-75	7202299000	49,5	26,0	80,0	42,0	85,0	43,0
Ферросилиций-45	7202299000	356,3	186,8	133,4	132,3	145,2	135,5
Ферросилиций-65	7202299000	113,7	39,0	31,8	22,6	33,6	23,1
Чугун литейный Л6	7201101900	142,1	202,0	-	-	-	-
Чугун передельный ПЛ1, ПЛ2	7201109000	214,3	479	468,3	1 193,8	495,0	1 222,5
Кокс литейный 60-80 мм.	2704001900	309,3	416,9	213,0	392,0	226,6	402,5
Модификатор SIBA R4	7202210000	37,0	7,9	27,3	9,9	29,4	10,2
Модификатор сферомаг 611	7202210000	264,5	56,8	121,1	42,9	128,0	43,9
Отвердитель 100Т3,5	2904100000	11,3	4,4	14,7	6,2	16,8	6,6
Катализатор XY-G04	2904100000	-	-	30,1	16,9	36,5	19,4
Отвердитель ACTIVATOR SH5	2904100000	13,2	4,4	56,8	20,2	67,1	23,2
Отвердитель EUH 05, 05S, 05W	2904100000	23,0	12,6	96,4	40,8	101,0	42,8

Наименование и тип	Код ТН ВЭД	2022 год	(факт)	2023 год	(оценка)	2024 год ((прогноз)
покупного изделия	TC	Объем	Количество,	Объем	Количество,	Объем	Количество,
		закупок, тыс.	шт. (тонн)	закупок, тыс.	шт. (тонн)	закупок, тыс.	шт. (тонн)
		долл. США		долл. США		долл. США	
ОАО «Белкоммунмаш»							
комплект инфокомму-никационного борто-вого	8531202000	2844,35	122 компл.	1211,59	45 компл.	8077,27	300 компл.
оборудования							
двигатель тяговый асинхронный	8501529002	220,82	37 шт.	1715,32	280 шт.	5427,76	886 шт.
IGBT - биполярные транзисторы с изоли-рованным	8541290000	378,37	898 шт.	903,31	966 шт.	1900,13	2 032 шт.
затвором							
мосты	8708503509	1214,27	225 шт.	1571,10	262 шт.	1559,10	260 шт.
система сочленения в сборе IK29HL	8708992900	474,46	22 шт.	13,80	1 шт.	579,60	42 шт.
литий-ионные ячейки	8507600000	1786,00	15 901 шт.	1730,96	14 228 шт.	284,68	2 340 шт.
радиатор алюминиевый	7616991003	137,50	680 шт.	230,81	1 246 шт.	253,89	1 370 шт.
генератор Г732В	8511500008	94,10	120 шт.	133,94	165 шт.	105,53	130 шт.
зарядное устройство	8504405500	928,96	118 шт.	869,98	129 шт.	101,16	15 шт.
платы BMS	9032890000	406,00	90 компл.	228,31	65 компл	52,69	15 компл.
Линолеум Транслин	5904100000	105,94	16 106 м2	116,89	12 957 м2	128,57	14 252 м2
Пластик СЛОПЛАСТ	3921904300	168,02	7 548 м2	26,51	2 060 м2	29,16	2 260 м2
Профиль алюминиевый	7604299000	79,28	25,41 т	37,96	9,21 т	41,76	10,13 т