

**Информация по наличию неликвидов на ОАО "Экран"
черный металлопрокат на 01.01.2023г**

№ п.п.	профиль	марка	размер	тех. требования (ГОСТ, ТУ)	кол-во, кг	дата поступления на склад	примечание
1	2	3	4	5	6	7	8
1	круг	20	7x2000	ГОСТ 7417-73 ГОСТ 1051-73	54,1	2008	h-11 В-Н
2	круг	20X13	20x2000	ГОСТ 7417-73 ТУ 14-1-3957-85	22,9	1990	h-11 В-Т
3	круг	20X13	24x2000	ГОСТ 7417-73 ТУ 14-1-3957-85	59,8	2001	h-11 В-Т
4	круг	20X13	26x2000	ГОСТ 7417-73 ТУ 14-1-3957-85	20,0	1985	h-11 В-Т
5	круг	40X13	9x2800	ГОСТ 7417-73 ГОСТ 5949-75	125,8	2006	h-11 В-Т
6	круг	12ХН3А	28	ГОСТ 2590-88 ТУ 14-1-950-74	106,0	2004	В
7	круг	16X16Н3МАД	18	ГОСТ 2590-2006 ТУ 14-1-3791-84	20,4	1990	В
8	круг	25X13Н2	18x4600	ГОСТ 7417-75 ТУ 14-1-721-78	68,3	1990	h-11
9	круг	25X13Н2	20x2000	ГОСТ 7417-75 ТУ 14-1-721-78	64,8	1990	h-11
10	круг	25X13Н2	21x2000	ГОСТ 7417-75 ТУ 14-1-721-78	48,0	2001	h-11
11	круг	25X13Н2	22x2000	ГОСТ 7417-75 ТУ 14-1-721-78	109,6	1990	h-11
12	проволока	10	3,0	ГОСТ 5663-79	46,3	2006	1
13	проволока	пружинная	0,15	ГОСТ 9389-75	94,0	2008	1
14	проволока	пружинная А-1	1,0	ГОСТ 9389-75	64,6	1995	А-1
15	проволока	пружинная Б-2	1,0	ГОСТ 9389-75	192,0	2003	Б-2
16	проволока	пружинная Б-2А	1,2	ГОСТ 9389-75	83,5	2005	Б-2А
17	проволока	пружинная А-1	1,6	ГОСТ 9389-75	150,0	2008	А-1
18	пруток	20X13	5,0x2870	ГОСТ 14955-77 ТУ 14-1-3957-85	462,0	2003	h-11 В
19	пруток	30X13	5,5x2000	ГОСТ 14955-77 ГОСТ 5949-75	37,2	1990	h-9 В
20	пруток	30X13	5,7x2000	ГОСТ 14955-77 ГОСТ 5949-75	22,0	1990	h-9 В
21	пруток	12X18Н10Т	3,0x2000	ГОСТ 14955-77 ТУ 14-1-3957-85	24,3	2004	h-9 В
22	труба	12X18Н10Т	4x1	ГОСТ 9941-81	164,9 м/п	2003	
23	труба	12X18Н10Т	12x1,5	ГОСТ 9941-81	10,9 м/п	2003	
24	труба	12X18Н10Т	16x0,5	ГОСТ 9941-81	32 м/п	2003	
25	труба	12X18Н10Т	20x2,0	ГОСТ 9941-81	4,0	2008	

