

Внимание!!! Расширена номенклатура текущих цен.

В территориальный ежеквартальный каталог "Цены в строительстве" в уровне цен 4 квартала 2017 г. (выпуск 4⁽⁷⁶⁾) добавлены новые ресурсы

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.
	Круг шлифовальный марки 24А10-ПС2 КПП 35 м/с, А1 класса, размером	
101-1606	180х10х32 мм	шт.
101-1607	200х4х32 мм	шт.
101-1609	250х40х32 мм	шт.
101-1610	300х6х32 мм	шт.
	Круг шлифовальный марки 25А10-ПС2 КПП 35 м/с, А1 класса размером	
101-1612	200х25х32 мм	шт.
101-5085	Круг шлифовальный размером 150х20х32 мм	шт.
101-2901	Герметик двухкомпонентный холодного отверждения серия ТФ-1 марка ВА	кг
	Дюбель пропиленовый, марка Опах, размер	
101-2926	6х30 мм	100 шт.
101-2927	8х40 мм	100 шт.
101-2928	10х50 мм	100 шт.
101-2929	12х60 мм	100 шт.
101-2955	Листы гипсокартонные ГКЛ 8 мм	м2
101-3280	Листы гипсокартонные стандартные, ГИПРОК, толщиной 13 мм (испр. РЦЦС: читать "толщиной 12,5 мм")	м2
101-3281	Листы гипсокартонные влагостойкие, ГИПРОК, толщиной 13 мм (испр. РЦЦС: читать "толщиной 12,5 мм")	м2
101-3282	Листы гипсокартонные ремонтные, ГИПРОК, толщиной 6 мм (испр. РЦЦС: читать "толщиной 6,5 мм")	м2
101-3283	Листы гипсокартонные ветро-влагозащитные, ГИПРОК, толщиной 9 мм (испр. РЦЦС: читать "толщиной 9,5 мм")	м2
101-3284	Листы гипсокартонные огнестойкие, ГИПРОК, толщиной 15 мм (испр. РЦЦС: читать "толщиной 16 мм")	м2
101-3285	Листы гипсокартонные стандартные, БЕЛГИС, толщиной 10 мм (испр. РЦЦС: читать "БЕЛГИПС, толщиной 9,5 мм")	м2
101-5293	Листы гипсокартонные повышенной прочности, ГИПРОК, толщиной 13 мм	м2
101-4420	Комплект металлоконструкций барьерного ограждения, марка 11-ДО/190-0,75-3,0-1,25, (ТУ 5216-003-44884958-04), горячее цинкование	км
	Сталь угловая равнополочная, марка стали Ст3пс, шириной полок	
101-5184	50-50 мм	т
101-5185	63-63 мм	т
101-5186	75-75 мм	т
101-5376	Пергамин кровельный марки П-250	м2
101-5823	Растворитель нефтяной Нефрас С-50/170	т
101-5919	Покрытие жесткое гидроизоляционное на цементной основе MasterSeal 531	кг
	Покрытие эластичное полимерцементное двухкомпонентное MasterSeal 550, компонент	
101-5920	А	л
101-5921	В	кг
101-6111	Алюминиевые вентиляционные решетки АГС 400х200 мм	шт.
101-6112	Алюминиевые вентиляционные решетки АГС 800х500 мм	шт.
101-6203	Панель звукоизолирующая стеновая "ЗИПС-Вектор", Rw=56-58 дБ, размером 1500х500х40 мм	м2
101-6204	Панель звукоизолирующая стеновая "ЗИПС-Модуль", Rw=59-61 дБ, размером 1500х500х70 мм	м2
101-6205	Панель звукоизолирующая стеновая "ЗИПС-Синема", Rw=63-65 дБ, размером 1500х500х120 мм	м2
101-6412	Добавка противоморозная Гидротэкс ПМД	л
101-6579	Светофор реверсивный тип Т.4	шт.
101-6580	Светофор реверсивный тип Т.4.Ж	шт.
101-6837	Шкурка шлифовальная на тканевой основе водостойкая	м2

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.
101-6997	Листы гипсовиниловые серии "Классик" толщиной 12 мм	м2
101-7261	Дюбель-гвоздь "Tech-KREP" размером 10x140 мм	шт.
101-7262	Дюбель-гвоздь "Tech-KREP" размером 10x200 мм	шт.
101-7263	Дюбель-гвоздь "Tech-KREP" размером 10x240 мм	шт.
101-7621	Краска покрывная, марка "FT Decor" ROCKWOOL	кг
101-8277	Секция дополнительная стрелка светодиодная диаметром 300 мм	шт.
101-8381	Краска разметочная дорожная, марка "АК-511", белая	т
	Плиты фибролитовые "Green Board" теплозвукоизоляционные однослойные, плотность	
101-8412	300 кг/м3, марка GB1-50, размер 2800x600x50 мм	м2
101-8413	250 кг/м3, марка GB1-100, размер 2800x600x100 мм	м2
101-8414	450 кг/м3, марка GB 450-25, размер 3000x600x25 мм	м2
	Плиты фибролитовые "Green Board" теплозвукоизоляционные ограждающие однослойные, плотность	
101-8415	600 кг/м3, марка GB 600-14, размер 3000x600x14 мм	м2
101-8416	600 кг/м3, марка GB 600-25, размер 3000x600x25 мм	м2
	Плиты фибролитовые "Green Board" ограждающие однослойные, плотность	
101-8418	1050 кг/м3, марка GB 1050-10, размер 3000x600x10 мм	м2
101-8419	1050 кг/м3, марка GB 1050-10, размер 2800x600x10 мм	м2
101-8420	1050 кг/м3, марка GB 1050-12, размер 3000x600x12 мм	м2
101-8421	1050 кг/м3, марка GB 1050-12, размер 2800x600x12 мм	м2
101-8422	1050 кг/м3, марка GB 1050-22, размер 3000x600x12 мм	м2
	Муфты регулировочные (доп. РЦС: "стальные") диаметром	
103-2269	50 мм	шт.
103-2270	80 мм	шт.
103-2271	100 мм	шт.
103-2272	150 мм	шт.
103-2273	200 мм	шт.
103-2274	250 мм	шт.
103-2275	300 мм	шт.
103-2276	350 мм	шт.
103-2277	400 мм	шт.
103-2278	500 мм	шт.
103-2279	600 мм	шт.
103-2280	700 мм	шт.
103-2281	800 мм	шт.
103-2282	900 мм	шт.
103-2283	1000 мм	шт.
103-2284	1200 мм	шт.
103-2285	1400 мм	шт.
103-2286	1600 мм	шт.
	Муфты обжимные (доп. РЦС: "стальные") диаметром	
103-2341	50 мм	шт.
103-2743	80 мм	шт.
103-2744	100 мм	шт.
103-2745	150 мм	шт.
103-2746	200 мм	шт.
103-2747	250 мм	шт.
103-2748	300 мм	шт.
103-2749	350 мм	шт.
103-2750	400 мм	шт.
103-2751	500 мм	шт.
103-2752	600 мм	шт.
103-2753	700 мм	шт.
103-2754	800 мм	шт.
103-2755	900 мм	шт.

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.
103-2756	1000 мм	шт.
103-2757	1200 мм	шт.
103-2758	1400 мм	шт.
103-2759	1600 мм	шт.
	Фланец обжимной фиксирующий из ковкого чугуна для чугунных труб давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром	
103-2601	80/98 мм	шт.
103-2602	100/118 мм	шт.
103-2603	200/222 мм	шт.
103-2604	300/326 мм	шт.
	Конструкции полносборные из матов минераловатных прошивных М-100 толщиной 60 мм с покрытием лентой гофрированного алюминия и алюминиевых сплавов (АДН, АДН-1) толщиной 0,3 мм, внутренний диаметр трубопроводов	
104-0058	76 мм	м3
104-0059	108 мм	м3
104-0060	219 мм	м3
104-0314	Плиты минераловатные «Бетон Элемент Баттс» ROCKWOOL	м3
	Маты минераловатные кашированные фольгой, марка "Тех мат" ROCKWOOL, толщиной	
104-2088	50 мм	м3
104-2089	60 мм	м3
104-2090	70 мм	м3
104-2091	80 мм	м3
104-2092	90 мм	м3
	Маты минераловатные прошивные с покрытием сеткой, марка "Wired mat 50" ROCKWOOL, толщиной	
104-2093	50 мм	м3
104-2094	60 мм	м3
104-2095	70 мм	м3
	Маты минераловатные прошивные с покрытием сеткой, марка "Wired mat 80" ROCKWOOL, толщиной	
104-2096	40 мм	м3
104-2097	50 мм	м3
104-2098	60 мм	м3
104-2099	70 мм	м3
104-2100	80 мм	м3
104-2101	90 мм	м3
104-2102	100 мм	м3
104-2103	110 мм	м3
104-2104	120 мм	м3
	Маты минераловатные прошивные с покрытием сеткой, марка "Wired mat 105" ROCKWOOL, толщиной	
104-2105	25 мм	м3
104-2106	30 мм	м3
104-2107	40 мм	м3
104-2108	50 мм	м3
104-2109	60 мм	м3
104-2110	70 мм	м3
104-2111	80 мм	м3
104-2112	90 мм	м3
104-2113	100 мм	м3
	Маты минераловатные прошивные с покрытием сеткой из нержавеющей стали, марка "Wired mat 80 SST" ROCKWOOL, толщиной	
104-2114	40 мм	м3
104-2115	50 мм	м3
104-2116	60 мм	м3
104-2117	70 мм	м3

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.
104-2118	80 мм	м3
104-2119	90 мм	м3
104-2120	100 мм	м3
104-2121	110 мм	м3
104-2122	120 мм	м3
	Маты минераловатные прошивные с покрытием сеткой из нержавеющей стали, марка "Wired mat 105 SST" ROCKWOOL, толщиной	
104-2123	25 мм	м3
104-2124	30 мм	м3
104-2125	40 мм	м3
104-2126	50 мм	м3
104-2127	60 мм	м3
104-2128	70 мм	м3
104-2129	80 мм	м3
104-2130	90 мм	м3
104-2131	100 мм	м3
	Маты минераловатные прошивные с покрытием сеткой и кашированные армированной алюминиевой фольгой, марка "Wired mat 80 ALU" ROCKWOOL, толщиной	
104-2132	40 мм	м3
104-2133	50 мм	м3
104-2134	60 мм	м3
104-2135	70 мм	м3
104-2136	80 мм	м3
104-2137	90 мм	м3
104-2138	100 мм	м3
104-2139	110 мм	м3
104-2140	120 мм	м3
	Маты минераловатные прошивные с покрытием сеткой и кашированные армированной алюминиевой фольгой, марка "Wired mat 105 ALU" ROCKWOOL, толщиной	
104-2141	25 мм	м3
104-2142	30 мм	м3
104-2143	40 мм	м3
104-2144	50 мм	м3
104-2145	60 мм	м3
104-2146	70 мм	м3
104-2147	80 мм	м3
104-2148	100 мм	м3
	Маты минераловатные прошивные с покрытием сеткой и кашированные неармированной алюминиевой фольгой, марка "Wired mat 80 ALU1" ROCKWOOL, толщиной	
104-2149	40 мм	м3
104-2150	50 мм	м3
104-2151	60 мм	м3
104-2152	70 мм	м3
104-2153	80 мм	м3
104-2154	90 мм	м3
104-2155	100 мм	м3
104-2156	110 мм	м3
104-2157	120 мм	м3
	Маты минераловатные прошивные с покрытием сеткой и кашированные неармированной алюминиевой фольгой, марка "Wired mat 105 ALU1" ROCKWOOL, толщиной	
104-2158	25 мм	м3
104-2159	30 мм	м3
104-2160	40 мм	м3

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.
104-2161	50 мм	м3
104-2162	60 мм	м3
104-2163	70 мм	м3
104-2164	80 мм	м3
104-2165	100 мм	м3
	Маты минераловатные ламельные, кашированные фольгой, марка "Lamella Mat" ROCKWOOL, толщиной	
104-2168	40 мм	м3
104-2169	50 мм	м3
104-2170	60 мм	м3
	Маты минераловатные ламельные, кашированные фольгой, марка "Lamella Mat L" ROCKWOOL, толщиной	
104-2172	20 мм	м3
104-2173	25 мм	м3
104-2174	30 мм	м3
104-2175	40 мм	м3
104-2176	50 мм	м3
104-2177	60 мм	м3
104-2178	80 мм	м3
104-2179	100 мм	м3
	Плиты минераловатные кашированные стеклохолстом, марка "Industrial Batts 80" ROCKWOOL, толщиной	
104-2180	35 мм	м3
104-2181	40 мм	м3
104-2182	50 мм	м3
104-2183	60 мм	м3
104-2184	70 мм	м3
104-2185	80 мм	м3
104-2188	Плиты минераловатные, марка "Fire Batts" ROCKWOOL	м3
104-2189	Плиты минераловатные огнезащитные, марка "FT Barrier" ROCKWOOL	м3
104-2190	Плиты минераловатные огнезащитные, марка "Conlit 150SL" ROCKWOOL	м3
	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 20 мм, диаметром	
104-2191	48 мм	м
104-2192	60 мм	м
104-2193	89 мм	м
104-2194	102 мм	м
	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 25 мм, диаметром	
104-2196	28 мм	м
104-2197	32 мм	м
104-2198	35 мм	м
104-2199	38 мм	м
104-2200	42 мм	м
104-2201	45 мм	м
104-2202	48 мм	м
104-2203	54 мм	м
104-2204	57 мм	м
104-2205	60 мм	м
104-2206	64 мм	м
104-2207	76 мм	м
104-2208	89 мм	м
104-2209	108 мм	м
104-2210	114 мм	м
104-2211	133 мм	м
104-2212	159 мм	м
104-2213	169 мм	м
104-2214	219 мм	м

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.
104-2215	273 мм	м
	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 30 мм, диаметром	
104-2240	194 мм	м
104-2241	205 мм	м
	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 40 мм, диаметром	
104-2268	194 мм	м
104-2269	205 мм	м
	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 50 мм, диаметром	
104-2297	194 мм	м
104-2298	205 мм	м
	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 70 мм, диаметром	
104-2327	21 мм	м
104-2328	27 мм	м
104-2329	35 мм	м
104-2330	42 мм	м
104-2331	48 мм	м
	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 80 мм, диаметром	
104-2350	21 мм	м
104-2351	27 мм	м
104-2352	35 мм	м
104-2353	42 мм	м
104-2354	48 мм	м
	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 90 мм, диаметром	
104-2372	35 мм	м
104-2373	42 мм	м
104-2374	48 мм	м
104-2375	57 мм	м
104-2376	60 мм	м
104-2377	70 мм	м
104-2378	76 мм	м
104-2379	83 мм	м
104-2380	89 мм	м
104-2381	102 мм	м
104-2382	108 мм	м
104-2383	114 мм	м
104-2384	133 мм	м
104-2385	140 мм	м
104-2386	159 мм	м
104-2387	168 мм	м
104-2388	194 мм	м
104-2389	205 мм	м
104-2390	245 мм	м
	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 100 мм, диаметром	
104-2391	35 мм	м
104-2392	42 мм	м
104-2393	48 мм	м
104-2394	57 мм	м
104-2395	60 мм	м
104-2396	70 мм	м
104-2397	76 мм	м
104-2398	83 мм	м
104-2399	89 мм	м
104-2400	102 мм	м
104-2401	108 мм	м
104-2402	114 мм	м
104-2403	133 мм	м

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.
104-2404	140 мм	м
104-2405	159 мм	м
104-2406	168 мм	м
104-2407	194 мм	м
104-2408	205 мм	м
104-2409	245 мм	м
	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной 20 мм, диаметром	
104-2410	48 мм	м
104-2411	60 мм	м
104-2412	89 мм	м
104-2413	102 мм	м
	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной 25 мм, диаметром	
104-2414	28 мм	м
104-2415	32 мм	м
104-2416	35 мм	м
104-2417	38 мм	м
104-2418	42 мм	м
104-2419	45 мм	м
104-2420	48 мм	м
104-2421	54 мм	м
104-2422	57 мм	м
104-2423	60 мм	м
104-2424	64 мм	м
104-2425	76 мм	м
104-2426	89 мм	м
104-2427	108 мм	м
104-2428	114 мм	м
104-2429	133 мм	м
104-2430	159 мм	м
104-2431	169 мм	м
104-2432	219 мм	м
104-2433	273 мм	м
	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной 30 мм, диаметром	
104-2434	18 мм	м
104-2435	21 мм	м
104-2436	25 мм	м
104-2437	28 мм	м
104-2438	32 мм	м
104-2439	35 мм	м
104-2440	38 мм	м
104-2441	42 мм	м
104-2442	45 мм	м
104-2443	48 мм	м
104-2444	54 мм	м
104-2445	57 мм	м
104-2446	60 мм	м
104-2447	64 мм	м
104-2448	76 мм	м
104-2449	89 мм	м
104-2450	108 мм	м
104-2451	114 мм	м
104-2452	133 мм	м
104-2453	159 мм	м
104-2454	169 мм	м
104-2455	219 мм	м
104-2456	273 мм	м

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.
	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной 40 мм, диаметром	
104-2457	18 мм	м
104-2458	21 мм	м
104-2459	25 мм	м
104-2460	28 мм	м
104-2461	32 мм	м
104-2462	35 мм	м
104-2463	38 мм	м
104-2464	42 мм	м
104-2465	45 мм	м
104-2466	48 мм	м
104-2467	54 мм	м
104-2468	57 мм	м
104-2469	60 мм	м
104-2470	64 мм	м
104-2471	70 мм	м
104-2472	76 мм	м
104-2473	89 мм	м
104-2474	108 мм	м
104-2475	114 мм	м
104-2476	133 мм	м
104-2477	159 мм	м
104-2478	169 мм	м
104-2479	219 мм	м
104-2480	273 мм	м
	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной 50 мм, диаметром	
104-2481	18 мм	м
104-2482	21 мм	м
104-2483	25 мм	м
104-2484	28 мм	м
104-2485	32 мм	м
104-2486	35 мм	м
104-2487	38 мм	м
104-2488	42 мм	м
104-2489	45 мм	м
104-2490	48 мм	м
104-2491	54 мм	м
104-2492	57 мм	м
104-2493	60 мм	м
104-2494	70 мм	м
104-2495	76 мм	м
104-2496	83 мм	м
104-2497	89 мм	м
104-2498	102 мм	м
104-2499	108 мм	м
104-2500	114 мм	м
104-2501	133 мм	м
104-2502	159 мм	м
104-2503	168 мм	м
104-2504	169 мм	м
104-2505	194 мм	м
104-2506	205 мм	м
104-2507	219 мм	м
104-2508	245 мм	м
	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной 60 мм, диаметром	
104-2509	18 мм	м

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.
104-2510	21 мм	м
104-2511	25 мм	м
104-2512	28 мм	м
104-2513	32 мм	м
104-2514	35 мм	м
104-2515	38 мм	м
104-2516	57 мм	м
104-2517	60 мм	м
104-2518	70 мм	м
104-2519	76 мм	м
104-2520	83 мм	м
104-2521	89 мм	м
104-2522	102 мм	м
104-2523	108 мм	м
104-2524	114 мм	м
104-2525	133 мм	м
104-2526	140 мм	м
104-2527	159 мм	м
104-2528	168 мм	м
104-2529	169 мм	м
104-2530	194 мм	м
104-2531	205 мм	м
104-2532	219 мм	м
104-2533	245 мм	м
	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной 70 мм, диаметром	
104-2534	57 мм	м
104-2535	60 мм	м
104-2536	70 мм	м
104-2537	76 мм	м
104-2538	83 мм	м
104-2539	89 мм	м
104-2540	102 мм	м
104-2541	108 мм	м
104-2542	114 мм	м
104-2543	133 мм	м
104-2544	140 мм	м
104-2545	159 мм	м
104-2546	168 мм	м
104-2547	169 мм	м
104-2548	194 мм	м
104-2549	205 мм	м
104-2550	219 мм	м
104-2551	245 мм	м
	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной 80 мм, диаметром	
104-2552	57 мм	м
104-2553	60 мм	м
104-2554	70 мм	м
104-2555	76 мм	м
104-2556	83 мм	м
104-2557	89 мм	м
104-2558	102 мм	м
104-2559	108 мм	м
104-2560	114 мм	м
104-2561	133 мм	м
104-2562	140 мм	м
104-2563	159 мм	м

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.
104-2564	168 мм	м
104-2565	169 мм	м
104-2566	194 мм	м
104-2567	205 мм	м
104-2568	219 мм	м
	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной 90 мм, диаметром	
104-2569	57 мм	м
104-2570	60 мм	м
104-2571	70 мм	м
104-2572	76 мм	м
104-2573	83 мм	м
104-2574	89 мм	м
104-2575	102 мм	м
104-2576	108 мм	м
104-2577	114 мм	м
104-2578	133 мм	м
104-2579	140 мм	м
104-2580	159 мм	м
104-2581	168 мм	м
104-2582	194 мм	м
104-2583	205 мм	м
104-2584	245 мм	м
	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной 100 мм, диаметром	
104-2585	57 мм	м
104-2586	60 мм	м
104-2587	70 мм	м
104-2588	76 мм	м
104-2589	83 мм	м
104-2590	89 мм	м
104-2591	108 мм	м
104-2592	133 мм	м
104-2593	159 мм	м
104-2594	194 мм	м
104-2595	245 мм	м
104-2812	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 100 мм, диаметром 205 мм	м
109-0015	Долота трехшарошечные типа III 98,4 ТЗ-ЦА	шт.
109-0017	Долота трехшарошечные типа III 120,6 Т-ЦА	шт.
109-0025	Долота трехшарошечные типа III 190,5 ТКЗ-ЦВ	шт.
109-0026	Долота трехшарошечные типа III 190,5 СЗ-ГВ	шт.
109-0029	Долота трехшарошечные типа III 215,9 ТЗ-ПВ	шт.
109-0033	Долота трехшарошечные типа III 244,5 Т-ПВ-2	шт.
109-0035	Долота трехшарошечные типа III 269,9 Т-ЦВ-10	шт.
109-0036	Долота трехшарошечные типа III 269,9 ОК-ПВ-2	шт.
109-0039	Долота трехшарошечные типа III 295,3 73-ЦВ	шт.
109-0165	Долота трехшарошечные типа III 139,7 С-ЦВ	шт.
109-0166	Долота трехшарошечные типа III 151 С-ЦВ	шт.
109-0167	Долота трехшарошечные типа III 151 К-ЦВ	шт.
109-0172	Долота трехшарошечные типа III 190,5 С-ЦВ 1	шт.
109-0175	Долота трехшарошечные типа III 190,5 СЗ-ГВ	шт.
109-0184	Долота трехшарошечные типа III 215,9 С-ГВ	шт.
109-0192	Долота трехшарошечные типа III 215,9 Т-ЦВ	шт.
109-0193	Долота трехшарошечные типа III 215,9 Т-ПВ	шт.
109-0197	Долота трехшарошечные типа III 215,9 ТЗ-ЦВ	шт.
109-0200	Долота трехшарошечные типа III 215,9 К-ПВ 1	шт.
109-0202	Долота трехшарошечные типа III 244,5 Т-ЦВ 1	шт.

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.
109-0209	Долота трехшарошечные типа III 269,9 СЗ-ГВ	шт.
109-0220	Долота трехшарошечные типа III 295,3 Т-ЦВ 3М	шт.
109-0224	Долота трехшарошечные типа III 393,7 С-ЦВ	шт.
109-0226	Долота трехшарошечные типа III 393,7 Т-ЦВ	шт.
109-0227	Долота трехшарошечные типа III 444,5 С-ЦВ	шт.
109-0228	Долота трехшарошечные типа III 490 С-ЦВ	шт.
109-0135	Долота шнековые диаметром 148 мм	шт.
109-0136	Долота шнековые диаметром 198 мм	шт.
109-0137	Долота шнековые диаметром 250 мм	шт.
113-0667	Жидкость гидрофобизирующая Гидротэкс Ф	л
113-0785	Клей огнестойкий, марка "Conlit Glue" ROCKWOOL	кг
113-0786	Краска огнезащитная, марка "Conlit M" ROCKWOOL	кг
	Опоры (мачты) ВЛ 150 кВ линий электропередачи и открытых подстанций (неоцинкованные) без подставок, промежуточные, одностоечные, свободностоящие,	
201-8080	нормальные одноцепные, двухцепные	т
201-8081	пониженные, одноцепные и двухцепные	т
201-8082	для плавки гололеда одноцепные, двухцепные	т
	Опоры (мачты) ВЛ 220 кВ линий электропередачи и открытых подстанций (неоцинкованные) без подставок,	
201-8083	промежуточные, одностоечные, свободностоящие, нормальные одноцепные, двухцепные	т
201-8084	промежуточные, одностоечные, свободностоящие, пониженные, одноцепные и двухцепные	т
201-8085	анкерно-угловые одностоечные, свободностоящие одностоечные, городские	т
201-8086	промежуточные одностоечные на оттяжках	т
	Опоры (мачты) ВЛ 330 кВ линий электропередачи и открытых подстанций (неоцинкованные) без подставок,	
201-8087	промежуточные, одностоечные, свободностоящие, нормальные одноцепные, двухцепные	т
201-8088	промежуточные, одностоечные, свободностоящие, пониженные, одноцепные и двухцепные	т
201-8089	анкерно-угловые одностоечные, свободностоящие одностоечные, городские	т
201-8090	промежуточные одностоечные на оттяжках	т
	Опоры (мачты) ВЛ 500 кВ линий электропередачи и открытых подстанций (неоцинкованные) без подставок,	
201-8091	промежуточные свободностоящие одноцепные	т
201-8092	промежуточные на оттяжках одноцепные	т
201-8095	промежуточные на оттяжках косогорные	т
201-8093	промежуточно-угловые на оттяжках одноцепные	т
201-8094	анкерно-угловые трехстоечные одноцепные	т
	Опоры (мачты) ВЛ 750 кВ линий электропередачи и открытых подстанций (неоцинкованные) без подставок,	
201-8096	промежуточные порталного типа на оттяжках	т
201-8097	анкерно-угловые трехстоечные	т
	Опоры (мачты) ВЛ 1150 кВ линий электропередачи и открытых подстанций (неоцинкованные) без подставок,	
201-8098	промежуточные с У-образной стойкой, на оттяжках	т
201-8099	анкерно-угловые трехстоечные	т
	Опоры (мачты) ВЛ 1500 кВ линий электропередачи и открытых подстанций (неоцинкованные) без подставок,	
201-8100	промежуточные одностоечные на оттяжках	т
201-8101	анкерно-угловые двухстоечные	т
201-8211	Ревизионный люк 100x100 см	шт.
203-0273	Полотна глухие высотой 2000 мм ПГ 20-9 (ДГ 21-10), площадь 1,8 м2; ПГ 20-11 (ДГ 21-12), площадь 2,2 м2	м2
203-0563	Переплеты оконные открывающиеся площадью 3,42 м2	м2
203-0564	Переплеты оконные открывающиеся площадью 5,18 м2	м2

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.
301-0130	Вентиляторы радиальные В-Ц4-75 из углеродистой стали N 5, тип электродвигателя 4AM80B4	компл.
301-0131	Вентиляторы радиальные В-Ц4-75 из углеродистой стали N 6.3, тип электродвигателя 4AM112M4	компл.
	Клапаны воздушные регулирующие прямоугольного сечения с электрическим приводом МЭО-16/63-0.25P-82	
301-0382	КВР 200x200	шт.
301-0383	КВР 200x250	шт.
301-0385	КВР 200x400	шт.
301-0386	КВР 250x400	шт.
301-0388	КВР 250x500	шт.
301-0390	КВР 500x500	шт.
	Котлы чугунные секционные водогрейные КЧМ-2УЭ «КАУНАС», количество секций	
301-0433	4, теплопроизводительность 22 кВт	компл.
301-0434	5, теплопроизводительность 28 кВт	компл.
301-0435	6, теплопроизводительность 34 кВт	компл.
301-0436	7, теплопроизводительность 40,5 кВт	компл.
301-0437	8, теплопроизводительность 47 кВт	компл.
301-0438	9, теплопроизводительность 53 кВт	компл.
301-0439	10, теплопроизводительность 59 кВт	компл.
301-0440	11, теплопроизводительность 65 кВт	компл.
301-0441	12, теплопроизводительность 71,5 кВт	компл.
	Котлы чугунные секционные водогрейные КЧМ-2М «ЖАРОК-2» количество секций	
301-0456	3, теплопроизводительность 16,5 кВт	компл.
301-0457	4, теплопроизводительность 23,5 кВт	компл.
301-0458	5, теплопроизводительность 29,5 кВт	компл.
301-0459	6, теплопроизводительность 36 кВт	компл.
301-0460	7, теплопроизводительность 42,5 кВт	компл.
301-0461	8, теплопроизводительность 49 кВт	компл.
301-0462	9, теплопроизводительность 55,5 кВт	компл.
	Котлы отопительные чугунные КЧМ-5 (газ) исполнения "Р" в комплекте с АГУ, количество секций	
301-6150	3, мощность 27 кВт	компл.
301-6151	4, мощность 38,5 кВт	компл.
301-6152	5, мощность 50 кВт	компл.
301-6153	6, мощность 61,5 кВт	компл.
301-6154	7, мощность 73 кВт	компл.
301-6155	8, мощность 84,5 кВт	компл.
301-6156	9, мощность 96 кВт	компл.
	Котлы отопительные чугунные КЧМ-5 (твердое топливо) исполнения "Р", мощность	
301-6157	21 кВт	компл.
301-6158	30 кВт	компл.
301-6159	40 кВт	компл.
301-6160	50 кВт	компл.
301-6161	60 кВт	компл.
301-6162	70 кВт	компл.
301-6163	80 кВт	компл.
	Котлы отопительные чугунные секционные водогрейные газовые КМЧ-7 "ГНОМ", автоматика КАРЕ-50, мощностью	
301-6167	48 кВт	компл.
301-6168	64 кВт	компл.
301-6169	80 кВт	компл.
301-6170	96 кВт	компл.
	Котлы отопительные чугунные секционные водогрейные газовые КМЧ-7 "ГНОМ", автоматика САБК, мощностью	
301-6171	16 кВт	компл.

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.
301-6172	48 кВт	КОМПЛ.
301-6173	64 кВт	КОМПЛ.
301-6174	80 кВт	КОМПЛ.
301-6175	96 кВт	КОМПЛ.
301-0473	Ротаметр типа РМА-01 (Ду-3 мм) 0,0025 жуз	шт.
301-0474	Ротаметр типа РМА-01 (Ду-3 мм) 0,004 жуз	шт.
301-0479	Ротаметр типа РМА-01 (Ду-3 мм) 0,0063 жуз	шт.
301-0673	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 400-500x300x135 мм	КОМПЛ.
301-0683	Ротаметр типа РМА-01 (Ду-3 мм) 0,063 гуз	шт.
301-0684	Ротаметр типа РМА-01 (Ду-3 мм) 0,1 гуз	шт.
301-0685	Ротаметр типа РМА-01 (Ду-3 мм) 0,16 гуз	шт.
301-0686	Ротаметр типа РМА-01 (Ду-3 мм) 0,25 гуз	шт.
	Радиаторы биметаллические, марка «Sira RS Bimetal», тип	
301-1001	RS 3, количество секций 1	шт.
301-1002	RS 3, количество секций 4	шт.
301-1003	RS 5, количество секций 1	шт.
301-1004	RS 5, количество секций 4	шт.
301-1005	RS 8, количество секций 1	шт.
301-1006	RS 8, количество секций 4	шт.
301-1709	Счетчик газа, марка NPM-G 1,6	шт.
301-1710	Счетчик газа, марка NPM-G 2,5	шт.
301-1711	Счетчик газа, марка NPM-G 4	шт.
301-1712	Счетчик газа, марка РЛ-G 2,5	шт.
301-1713	Счетчик газа, марка РЛ-G 4	шт.
301-1727	Счетчик газа, марка СГ-16МТ-200	шт.
	Решетки потолочные алюминиевые "АРКТОС" типа 2 АПН/2 АПНу, размером	
301-2644	300x300 мм	шт.
301-2645	450x450 мм	шт.
301-2646	600x600 мм	шт.
	Решетки потолочные алюминиевые "АРКТОС" типа 3 АПН, размером	
301-2647	300x300 мм	шт.
301-2648	450x450 мм	шт.
301-2649	600x600 мм	шт.
	Решетки потолочные алюминиевые "АРКТОС" типа 4 АПН, размером	
301-2650	300x300 мм	шт.
301-2651	450x450 мм	шт.
301-2652	600x600 мм	шт.
	Решетки потолочные алюминиевые "АРКТОС" типа 2 АПР/2 АПРу, размером	
301-2656	300x300 мм	шт.
301-2657	450x450 мм	шт.
301-2658	600x600 мм	шт.
	Решетки потолочные алюминиевые "АРКТОС" типа 3 АПР, размером	
301-2659	300x300 мм	шт.
301-2660	450x450 мм	шт.
301-2661	600x600 мм	шт.
	Решетки потолочные алюминиевые "АРКТОС" типа 4 АПР, размером	
301-2662	300x300 мм	шт.
301-2663	450x450 мм	шт.
301-2664	600x600 мм	шт.
301-2818	Клапаны огнезадерживающие с пределом огнестойкости 0,5 часа периметром 1000 мм, АЗЕ086.000-02	шт.
	Клапан с рычажным приводом регулирующий (балансировочный), марка MSV-I диаметром	
301-3219	15 мм	шт.

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.
301-3220	20 мм	шт.
301-3221	Клапаны предохранительные запорные с электромагнитным приводом КПЭГ-50П	шт.
301-3222	Клапаны предохранительные запорные с электромагнитным приводом КПЭГ-100П	шт.
301-3377	Рукава пожарные "АРМТЕКС", диаметром 38 мм, с нитью СВМ	м
	Вентиляторы осевые ВО-06-300 из углеродистой стали N 8, электродвигатель мощностью	
301-3573	1,5 кВт	КОМПЛ.
301-3574	2,2 кВт	КОМПЛ.
301-3575	3 кВт	КОМПЛ.
	Вентиляторы осевые ВО-06-300 из углеродистой стали N 10, электродвигатель мощностью	
301-3580	3 кВт	КОМПЛ.
301-3581	4 кВт	КОМПЛ.
	Вентиляторы осевые ВО-06-300 из углеродистой стали N 12,5, электродвигатель мощностью	
301-3582	3 кВт	КОМПЛ.
301-3583	4 кВт	КОМПЛ.
301-3841	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-3,15 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР80В4 (1,5 кВт, 1500 об/мин.)	КОМПЛ.
301-3847	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-4,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР112М4 (5,5 кВт, 1500 об/мин.)	КОМПЛ.
	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-5,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя	
301-3850	A132S6 (5,5 кВт, 1000 об/мин.)	КОМПЛ.
301-3854	A160M4 (18,5 кВт, 1500 об/мин.)	КОМПЛ.
	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-6,3 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя	
301-3858	A160S8 (7,5 кВт, 750 об/мин.)	КОМПЛ.
301-3861	A160M6 (15 кВт, 1000 об/мин.)	КОМПЛ.
	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-8,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя	
301-3867	A200M8 (18,5 кВт, 750 об/мин.)	КОМПЛ.
301-3874	A250S6 (45 кВт, 1000 об/мин.)	КОМПЛ.
301-3877	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-2,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР80А2 (1,5 кВт, 3000 об/мин.)	КОМПЛ.
301-3879	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-2,5 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР71А4 (0,55 кВт, 1500 об/мин.)	КОМПЛ.
301-3885	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-3,15 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР71В6 (0,55 кВт, 1000 об/мин.)	КОМПЛ.
301-3890	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-4,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР90L6 (1,5 кВт, 1000 об/мин.)	КОМПЛ.
301-3896	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-5,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А132S6 (5,5 кВт, 1000 об/мин.)	КОМПЛ.
301-3905	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-6,3 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А160S6 (11 кВт, 1000 об/мин.)	КОМПЛ.
301-3909	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-8,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А200M8 (18,5 кВт, 750 об/мин.)	КОМПЛ.

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.
	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-2,5 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя	
301-4082	АИМ56В4 (0,25 кВт, 1500 об/мин.)	КОМПЛ.
301-4083	АИМ63В2 (0,55 кВт, 3000 об/мин.)	КОМПЛ.
301-4084	АИМ71А2 (0,75кВт, 3000 об/мин.)	КОМПЛ.
301-4575	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-10,0 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ160S8 (5,5 кВт, 750 об/мин.)	КОМПЛ.
	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт из листовой и сортовой стали без клапана и с кольцом для сбора конденсата марки	
301-4831	УП 1-11, диаметром 200 мм	ШТ.
301-4832	УП 1-12, диаметром 250 мм	ШТ.
301-4833	УП 1-13, диаметром 315 мм	ШТ.
301-4834	УП 1-14, диаметром 400 мм	ШТ.
301-4835	УП 1-15, диаметром 450 мм	ШТ.
301-4836	УП 1-16, диаметром 500 мм	ШТ.
301-4837	УП 1-17, диаметром 630 мм	ШТ.
301-4838	УП 1-18, диаметром 710 мм	ШТ.
301-4839	УП 1-19, диаметром 800 мм	ШТ.
301-4840	УП 1-20, диаметром 1000 мм	ШТ.
301-4841	УП 1-21, диаметром 1250 мм	ШТ.
	Клапаны воздушные под ручной или электропривод	
301-4965	ВК 100x200	ШТ.
301-4966	ВК 150x200	ШТ.
301-4967	ВК 200x200	ШТ.
301-4968	ВК 250x200	ШТ.
301-4969	ВК 300x200	ШТ.
301-4970	ВК 400x200	ШТ.
301-4971	ВК 500x200	ШТ.
301-4977	ВК 100x250	ШТ.
301-4978	ВК 150x250	ШТ.
301-4979	ВК 200x250	ШТ.
301-4980	ВК 250x250	ШТ.
301-4981	ВК 300x250	ШТ.
301-4982	ВК 400x250	ШТ.
301-4983	ВК 500x250	ШТ.
301-4989	ВК 100x300	ШТ.
301-4990	ВК 150x300	ШТ.
301-4991	ВК 200x300	ШТ.
301-4992	ВК 250x300	ШТ.
301-4993	ВК 300x300	ШТ.
301-4994	ВК 400x300	ШТ.
301-4995	ВК 500x300	ШТ.
301-5001	ВК 100x400	ШТ.
301-5002	ВК 150x400	ШТ.
301-5003	ВК 200x400	ШТ.
301-5004	ВК 250x400	ШТ.
301-5005	ВК 300x400	ШТ.
301-5006	ВК 400x400	ШТ.
301-5007	ВК 500x400	ШТ.
301-5013	ВК 100x500	ШТ.
301-5014	ВК 150x500	ШТ.
301-5015	ВК 200x500	ШТ.
301-5016	ВК 250x500	ШТ.
301-5017	ВК 300x500	ШТ.
301-5018	ВК 400x500	ШТ.
301-5019	ВК 500x500	ШТ.

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.
301-5025	ВК 100x600	шт.
301-5026	ВК 150x600	шт.
301-5027	ВК 200x600	шт.
301-5028	ВК 250x600	шт.
301-5029	ВК 300x600	шт.
301-5030	ВК 400x600	шт.
301-5031	ВК 500x600	шт.
301-5032	ВК 600x600	шт.
301-5037	ВК 100x700	шт.
301-5038	ВК 150x700	шт.
301-5039	ВК 200x700	шт.
301-5040	ВК 250x700	шт.
301-5041	ВК 300x700	шт.
301-5042	ВК 400x700	шт.
301-5043	ВК 500x700	шт.
301-5044	ВК 600x700	шт.
301-5045	ВК 700x700	шт.
301-5050	ВК 150x800	шт.
301-5051	ВК 200x800	шт.
301-5052	ВК 250x800	шт.
301-5053	ВК 300x800	шт.
301-5054	ВК 400x800	шт.
301-5055	ВК 500x800	шт.
301-5056	ВК 600x800	шт.
301-5057	ВК 700x800	шт.
301-5058	ВК 800x800	шт.
301-5061	ВК 100x900	шт.
301-5062	ВК 150x900	шт.
301-5063	ВК 200x900	шт.
301-5064	ВК 250x900	шт.
301-5065	ВК 300x900	шт.
301-5066	ВК 400x900	шт.
301-5067	ВК 500x900	шт.
301-5068	ВК 600x900	шт.
301-5069	ВК 700x900	шт.
301-5070	ВК 800x900	шт.
301-5071	ВК 900x900	шт.
301-5073	ВК 100x1000	шт.
301-5074	ВК 150x1000	шт.
301-5075	ВК 200x1000	шт.
301-5076	ВК 250x1000	шт.
301-5077	ВК 300x1000	шт.
301-5078	ВК 400x1000	шт.
301-5079	ВК 500x1000	шт.
301-5080	ВК 600x1000	шт.
301-5081	ВК 700x1000	шт.
301-5082	ВК 800x1000	шт.
301-5083	ВК 900x1000	шт.
301-5084	ВК 1000x1000	шт.
	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (90) диаметром	
301-5334	100 мм	шт.
301-5335	125 мм	шт.
301-5336	160 мм	шт.
301-5337	200 мм	шт.
301-5338	250 мм	шт.

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.
301-5339	315 мм	шт.
301-5340	355 мм	шт.
301-5341	400 мм	шт.
301-5342	450 мм	шт.
301-5343	500 мм	шт.
301-5344	560 мм	шт.
301-5345	630 мм	шт.
301-5346	710 мм	шт.
301-5347	800 мм	шт.
	Глушители шума прямоугольного сечения трубчатые марка	
301-5611	ГТПи 30-15-60, сечение обечайки 300x150 мм	шт.
301-5612	ГТПи 30-15-90, сечение обечайки 300x150 мм	шт.
301-5613	ГТПи 40-20-60, сечение обечайки 400x200 мм	шт.
301-5614	ГТПи 40-20-90, сечение обечайки 400x200 мм	шт.
301-5615	ГТПи 50-25-60, сечение обечайки 500x250 мм	шт.
301-5616	ГТПи 50-25-90, сечение обечайки 500x250 мм	шт.
301-5617	ГТПи 50-30-60, сечение обечайки 500x300 мм	шт.
301-5618	ГТПи 50-30-90, сечение обечайки 500x300 мм	шт.
301-5619	ГТПи 60-30-60, сечение обечайки 600x300 мм	шт.
301-5620	ГТПи 60-30-90, сечение обечайки 600x300 мм	шт.
301-5621	ГТПи 60-35-60, сечение обечайки 600x350 мм	шт.
301-5622	ГТПи 60-35-90, сечение обечайки 600x350 мм	шт.
301-5623	ГТПи 70-40-60, сечение обечайки 700x400 мм	шт.
301-5624	ГТПи 70-40-90, сечение обечайки 700x400 мм	шт.
301-5625	ГТПи 80-50-60, сечение обечайки 800x500 мм	шт.
301-5626	ГТПи 80-50-90, сечение обечайки 800x500 мм	шт.
301-5627	ГТПи 100-50-60, сечение обечайки 1000x500 мм	шт.
301-5628	ГТПи 100-50-90, сечение обечайки 1000x500 мм	шт.
	Шиберы в обечайке из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали круглые диаметром до	
301-5818	100 мм	шт.
301-5819	125 мм	шт.
301-5820	200 мм	шт.
301-5821	250 мм	шт.
301-5822	400 мм	шт.
301-5823	450 мм	шт.
301-5824	560 мм	шт.
301-5825	710 мм	шт.
301-5842	Желоб водосточный МП, диаметр 125x3000 мм, стандартный цвет	шт.
301-5846	Держатель желоба карнизный МП, диаметр 125x132 мм, стандартный цвет	шт.
301-5848	Заглушка желоба МП, диаметр 125 мм, стандартный цвет	10 шт.
301-5850	Соединитель желоба МП, диаметр 125 мм, стандартный цвет	10 шт.
301-5852	Угол желоба МП наружный, диаметр 125 мм, стандартный цвет	шт.
301-5854	Угол желоба МП внутренний, диаметр 125 мм, стандартный цвет	шт.
301-5856	Угол желоба МП наружный, диаметр 125x135°, стандартный цвет	шт.
301-5860	Воронка выпускная МП, диаметр 125/100 мм, стандартный цвет	шт.
301-5875	Колено трубы МП, диаметр 100 (60°), стандартный цвет	шт.
	Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX Venturi DRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, без измерительного порта, с внутренним резьбовым присоединением из латуни, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром	
301-6636	15 мм	шт.
301-6637	20 мм	шт.
301-6638	25 мм	шт.
301-6639	32 мм	шт.
301-6640	40 мм	шт.
301-6641	50 мм	шт.

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.
301-6769	Радиаторы стальные панельные РСВ-4-10-1-П (0,420 кВт) конрад однопанельные проходные глубиной 67 мм	кВт
301-6770	Радиаторы стальные панельные РСВ-4-10-2-П (0,560 кВт) конрад однопанельные проходные глубиной 67 мм	кВт
301-6771	Радиаторы стальные панельные РСВ-4-10-3-П (0,700 кВт) конрад однопанельные проходные глубиной 67 мм	кВт
301-6772	Радиаторы стальные панельные РСВ-4-10-4-П (0,840 кВт) конрад однопанельные проходные глубиной 67 мм	кВт
301-6773	Радиаторы стальные панельные РСВ-4-10-5-П (0,980 кВт) конрад однопанельные проходные глубиной 67 мм	кВт
301-6774	Радиаторы стальные панельные РСВ-4-20-1-П (0,700 кВт) конрад однопанельные проходные глубиной 105 мм	кВт
301-6775	Радиаторы стальные панельные РСВ-4-20-2К(п) (0,934 кВт) конрад двухпанельные проходные глубиной 105 мм	кВт
301-6776	Радиаторы стальные панельные РСВ-4-20-3К(п) (1,167 кВт) конрад двухпанельные проходные глубиной 105 мм	кВт
301-6777	Радиаторы стальные панельные РСВ-4-20-4К(п) (1,400 кВт) конрад двухпанельные проходные глубиной 105 мм	кВт
301-6778	Радиаторы стальные панельные РСВ-4-20-5К(п) (1,634 кВт) конрад двухпанельные проходные глубиной 105 мм	кВт
301-6803	Фильтровальная система для заглубления в землю OASE Biotec 12 Screenmatic	шт.
301-6804	Фильтровальная система для заглубления в землю OASE Biotec 18 Screenmatic	шт.
301-6805	Фильтровальная система для заглубления в землю OASE Biotec 36 Screenmatic	шт.
301-6813	Фильтры напорные Filtoclear 3000 (OASE)	шт.
301-6814	Фильтры напорные Filtoclear 6000 (OASE)	шт.
301-6815	Фильтры напорные Filtoclear 11000 (OASE)	шт.
301-6816	Фильтры напорные Filtoclear 15000 (OASE)	шт.
	Клапаны обратные BROEN V277 чугунные, с резьбовым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром	
301-6988	15 мм	шт.
301-6989	20 мм	шт.
301-6990	25 мм	шт.
301-6991	32 мм	шт.
301-6992	40 мм	шт.
301-6993	50 мм	шт.
	Клапаны обратные BROEN V287 чугунные, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром	
301-6994	15 мм	шт.
301-6995	20 мм	шт.
301-6996	25 мм	шт.
301-6997	32 мм	шт.
301-6998	40 мм	шт.
301-6999	50 мм	шт.
301-7000	65 мм	шт.
301-7001	80 мм	шт.
301-7002	100 мм	шт.
301-7003	125 мм	шт.
301-7004	150 мм	шт.
301-7005	200 мм	шт.
301-7006	250 мм	шт.
301-7007	300 мм	шт.
	Клапаны обратные BROEN V302 чугунные, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром	
301-7008	40 мм	шт.
301-7009	50 мм	шт.
301-7010	65 мм	шт.
301-7011	80 мм	шт.

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.
301-7012	100 мм	шт.
301-7013	125 мм	шт.
301-7014	150 мм	шт.
301-7015	200 мм	шт.
301-7016	250 мм	шт.
301-7017	300 мм	шт.
	Клапаны обратные BROEN V275-Н латунные, с межфланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром	
301-7018	15 мм	шт.
301-7019	20 мм	шт.
301-7020	25 мм	шт.
301-7021	32 мм	шт.
301-7022	40 мм	шт.
301-7023	50 мм	шт.
301-7024	65 мм	шт.
301-7025	80 мм	шт.
301-7026	100 мм	шт.
	Клапан с рычажным приводом регулирующий (балансировочный), марка MSV-I диаметром	
301-7125	25 мм	шт.
301-7126	32 мм	шт.
301-7127	40 мм	шт.
301-7128	50 мм	шт.
	Затвор дисковый поворотный чугунный SYLAX PCF фирмы "Danfoss" с металлической рукояткой и центрирующими отверстиями для установки между фланцами, диаметром	
301-7167	200 мм	шт.
301-7168	250 мм	шт.
	Клапаны обратные подъемные муфтовые 16Б1бк, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром	
301-7206	15 мм	шт.
301-7207	20 мм	шт.
301-7208	25 мм	шт.
301-7209	40 мм	шт.
301-7210	50 мм	шт.
	Клапаны обратные поворотные под приварку 19с47нж, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), диаметром	
301-7235	200 мм	шт.
301-7236	300 мм	шт.
301-7237	400 мм	шт.
301-7238	600 мм	шт.
	Клапаны обратные поворотные под приварку 19с38нж, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром	
301-7239	50 мм	шт.
301-7240	80 мм	шт.
301-7241	100 мм	шт.
301-7522	Клапан регулирующий "Danfoss" VFG 2 с регулирующим блоком AFP-9	компл.
301-7525	Вентиляторы крышные "Systemair" DVS 311EV, производительность 1656 м ³ /час	шт.
301-7526	Вентиляторы крышные "Systemair" DVS 225EZ, производительность 820 м ³ /час	шт.
301-7527	Вентиляторы крышные "Systemair" DVS 355E4, производительность 2790 м ³ /час	шт.
301-7528	Вентиляторы крышные "Systemair" DVS 400DV, производительность 3800 м ³ /час	шт.
301-7529	Вентиляторы крышные "Systemair" DVS 400E4, производительность 3600 м ³ /час	шт.
301-7530	Вентиляторы крышные "Systemair" DVS 560DV, производительность 10500 м ³ /час	шт.
	Клапан соленоидный "Danfoss" EV220B, нормально открытый, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), с электромагнитной катушкой типа ВВ и штекером для подключения, диаметром	
301-7590	15 мм	компл.

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.
301-7591	20 мм	компл.
301-7592	25 мм	компл.
301-7671	Вентиляторы крышные "Systemair" TOV 355-4, производительность 3095 м3/час	шт.
301-7672	Вентиляторы крышные "Systemair" TOV 560-4, производительность 10980 м3/час	шт.
301-7673	Вентиляторы крышные "Systemair" TFSK 315 M, производительность 1040 м3/час	шт.
301-7674	Вентиляторы крышные "Systemair" TOE 355-4, производительность 2915 м3/час	шт.
301-7675	Вентиляторы крышные "Systemair" TOE 400-4, производительность 4070 м3/час	шт.
301-7853	Рама откидная монтажная для крышных вентиляторов FTG 400 (310/311)	шт.
301-7854	Рама откидная монтажная для крышных вентиляторов FTG 540 (355/400)	шт.
301-7855	Рама откидная монтажная для крышных вентиляторов FTG 640 (450/499/500)	шт.
301-7856	Рама откидная монтажная для крышных вентиляторов FTG 940 (560/630)	шт.
301-7863	Фланец прямоугольный из угловой стали для воздуховодов сечением 100x150 мм	шт.
301-7864	Фланец прямоугольный из угловой стали для воздуховодов сечением 100x200 мм	шт.
301-7865	Фланец прямоугольный из угловой стали для воздуховодов сечением 150x150 мм	шт.
301-7866	Фланец прямоугольный из угловой стали для воздуховодов сечением 200x200 мм	шт.
301-7867	Фланец прямоугольный из угловой стали для воздуховодов сечением 200x300 мм	шт.
301-7868	Фланец прямоугольный из угловой стали для воздуховодов сечением 200x400 мм	шт.
301-7869	Фланец прямоугольный из угловой стали для воздуховодов сечением 250x400 мм	шт.
301-7870	Фланец прямоугольный из угловой стали для воздуховодов сечением 250x500 мм	шт.
301-7871	Фланец прямоугольный из угловой стали для воздуховодов сечением 300x300 мм	шт.
301-7872	Фланец прямоугольный из угловой стали для воздуховодов сечением 300x400 мм	шт.
301-7873	Фланец прямоугольный из угловой стали для воздуховодов сечением 300x500 мм	шт.
301-7874	Фланец прямоугольный из угловой стали для воздуховодов сечением 400x400 мм	шт.
301-7875	Фланец прямоугольный из угловой стали для воздуховодов сечением 400x500 мм	шт.
301-7876	Фланец прямоугольный из угловой стали для воздуховодов сечением 600x600 мм	шт.
301-7877	Фланец прямоугольный из угловой стали для воздуховодов сечением 600x800 мм	шт.
301-7887	Короб крышный для вентиляторов дымоудаления FDS 190/225	шт.
301-7888	Короб крышный для вентиляторов дымоудаления FDS 310/311	шт.
301-7889	Короб крышный для вентиляторов дымоудаления FDS 355/400	шт.
301-7890	Короб крышный для вентиляторов дымоудаления FDS 450/500	шт.
301-7891	Короб крышный для вентиляторов дымоудаления FDS 560/630	шт.
301-7892	Короб крышный для вентиляторов дымоудаления FDS 710	шт.
301-7893	Короб крышный для вентиляторов дымоудаления FDS 800/900	шт.
301-7894	Переходник на всасывании для крышных вентиляторов ASK 190/225	шт.
301-7895	Переходник на всасывании для крышных вентиляторов ASK 310/311	шт.
301-7896	Переходник на всасывании для крышных вентиляторов ASK 355/400	шт.
301-7897	Переходник на всасывании для крышных вентиляторов ASK 450/500	шт.
301-7898	Переходник на всасывании для крышных вентиляторов ASK 560/630	шт.
301-7899	Переходник на всасывании для крышных вентиляторов ASK 710	шт.
301-7900	Переходник на всасывании для крышных вентиляторов ASK/F 400	шт.
301-7901	Переходник на всасывании для крышных вентиляторов ASK/F 450	шт.
301-7902	Переходник на всасывании для крышных вентиляторов ASK/F 560	шт.
301-7903	Переходник на всасывании для крышных вентиляторов ASK/F 630	шт.
301-7904	Переходник на всасывании для крышных вентиляторов ASK/F 800	шт.
301-7905	Переходник на всасывании для крышных вентиляторов ASK/F 1000	шт.
	Переходник для монтажа дополнительных принадлежностей со стороны всасывания	
301-7906	TDA DV 310/311	шт.
301-7907	TDA DV 355/400	шт.
301-7908	TDA DV 450/500	шт.
301-7909	TDA DV 560/630	шт.
301-7990	Вентиляторы крышные "Systemair" DVS 190EZ, производительность 558 м3/час	шт.
301-7991	Вентиляторы крышные "Systemair" DVS 225EV, производительность 510 м3/час	шт.
301-7992	Вентиляторы крышные "Systemair" DVS 450E4, производительность 5700 м3/час	шт.
301-7993	Вентиляторы крышные "Systemair" DHS 225EZ, производительность 820 м3/час	шт.
301-7994	Вентиляторы крышные "Systemair" DVV 800D4-K/F400, производительность 25500 м3/час	шт.

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.
	Клапан балансировочный ручной фланцевый MSV-F2, давлением	
301-7995	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.
301-7996	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.
	Воздуховоды типа ALUDUCT (POLAR BEAR) неизолированные гибкие диаметром	
301-8138	102 мм	м2
301-8139	127 мм	м2
301-8140	160 мм	м2
301-8141	203 мм	м2
301-8142	254 мм	м2
301-8143	315 мм	м2
301-8144	356 мм	м2
301-8145	406 мм	м2
301-8146	508 мм	м2
	Воздуховоды типа SONODUCT (POLAR BEAR) звукопоглощающие теплоизолированные гибкие диаметром	
301-8147	102 мм	м2
301-8148	127 мм	м2
301-8149	160 мм	м2
301-8150	203 мм	м2
301-8151	254 мм	м2
301-8152	315 мм	м2
301-8153	356 мм	м2
301-8154	406 мм	м2
301-8155	508 мм	м2
301-8694	Клапан соленоидный "Danfoss" EV220B, диаметром 32 мм	шт.
301-8803	Клапаны обратные "Systemair" RSK диаметром 200 мм	шт.
301-8804	Клапаны обратные "Systemair" RSK диаметром 250 мм	шт.
301-8805	Клапаны обратные "Systemair" RSK диаметром 315 мм	шт.
301-8806	Клапаны обратные "Systemair" RSK диаметром 355 мм	шт.
301-8807	Клапаны обратные "Systemair" RSK диаметром 400 мм	шт.
301-8808	Клапаны обратные "Systemair" RSK диаметром 450 мм	шт.
301-8809	Клапаны обратные "Systemair" RSK диаметром 500 мм	шт.
301-8810	Клапаны обратные "Systemair" RSK диаметром 560 мм	шт.
301-8811	Клапаны обратные "Systemair" RSK диаметром 630 мм	шт.
302-1132	Кран пробно-спускной с прямым спуском сальниковый для воды марки 10Б19БК диаметром 15 мм	шт.
302-1156	Краны проходные сальниковые фланцевые 11Ч8БК для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 65 мм	шт.
	Краны проходные сальниковые муфтовые 11Ч6БК для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром	
302-1198	50 мм	шт.
302-1199	80 мм	шт.
302-1201	65 мм	шт.
302-1252	Краны проходные натяжные муфтовые латунные 11Б1БК для жидких сред, давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.
302-1253	Краны проходные натяжные муфтовые 11Ч3БК для газа, давлением 0,1 МПа (1 кгс/см ²) диаметром 50 мм	шт.
302-1267	Вентили проходные фланцевые 15КЧ19П1 для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.
	Вентиль запорный BROEN V201 чугунный, с графитовым уплотнением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром	
302-1527	15 мм, резьбовое присоединение 1/2"	шт.
302-1528	20 мм, резьбовое присоединение 3/4"	шт.
302-1529	25 мм, резьбовое присоединение 1"	шт.
302-1530	32 мм, резьбовое присоединение 1 1/4"	шт.
302-1531	40 мм, резьбовое присоединение 1 1/2"	шт.
302-1532	50 мм, резьбовое присоединение 2"	шт.

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.
	Вентиль запорный BROEN V215 чугунный, с графитовым уплотнением, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром	
302-1533	15 мм	шт.
302-1534	20 мм	шт.
302-1535	25 мм	шт.
302-1536	32 мм	шт.
302-1537	40 мм	шт.
302-1538	50 мм	шт.
302-1539	65 мм	шт.
302-1540	80 мм	шт.
302-1541	100 мм	шт.
302-1542	125 мм	шт.
302-1543	150 мм	шт.
302-1544	200 мм	шт.
302-1545	250 мм	шт.
302-1546	300 мм	шт.
	Вентиль запорный BROEN V215F из углеродистой стали, с графитовым уплотнением, с фланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром	
302-1559	15 мм	шт.
302-1560	20 мм	шт.
302-1561	25 мм	шт.
302-1562	32 мм	шт.
302-1563	40 мм	шт.
302-1564	50 мм	шт.
302-1565	65 мм	шт.
302-1566	80 мм	шт.
302-1567	100 мм	шт.
302-1568	125 мм	шт.
302-1569	150 мм	шт.
302-1570	200 мм	шт.
	Вентиль запорный BROEN V234F из углеродистой стали, с сильфонным уплотнением, с фланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром	
302-1571	15 мм	шт.
302-1572	20 мм	шт.
302-1573	25 мм	шт.
302-1574	32 мм	шт.
302-1575	40 мм	шт.
302-1576	50 мм	шт.
302-1577	65 мм	шт.
302-1578	80 мм	шт.
302-1579	100 мм	шт.
302-1580	125 мм	шт.
302-1581	150 мм	шт.
	Кран шаровый сливной ИГЛ (Eagle), с наружной резьбой, с патрубком для присоединения шланга, размером	
302-1601	1/2"x3/4"x1/2"	шт.
302-1602	3/4"x1"x3/4"	шт.
302-1603	1"x1 1/4"x1"	шт.
302-1636	Мини-кран шаровый ИГЛ (Eagle) с ручкой, с внешней и внутренней резьбой, размером 1/2"	шт.
	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем муфтовые 30Б2бк для воды, пара, газа, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром	
302-1775	15 мм	шт.
302-1776	20 мм	шт.
302-1777	25 мм	шт.

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.
302-1778	32 мм	шт.
302-1779	40 мм	шт.
302-1780	50 мм	шт.
	Кран шаровый BROEN V565 чугунный, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром	
302-1898	15 мм	шт.
302-1899	20 мм	шт.
302-1900	25 мм	шт.
302-1901	32 мм	шт.
302-1902	40 мм	шт.
302-1903	50 мм	шт.
302-1904	65 мм	шт.
302-1905	80 мм	шт.
302-1906	100 мм	шт.
302-1907	125 мм	шт.
302-1908	150 мм	шт.
	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ручкой, серии КШГ 70.103, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром	
302-2007	65 мм	шт.
302-2008	80 мм	шт.
302-2009	100 мм	шт.
	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, с ручкой, серии КШГ 71.103, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром	
302-2010	125 мм	шт.
302-2011	150 мм	шт.
	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, с ручкой, серии КШГ 71.103, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром	
302-2012	125 мм	шт.
302-2013	150 мм	шт.
	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, под редуктор и электропривод, серии КШГ 71.103, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром	
302-2020	200 мм	шт.
302-2021	250 мм	шт.
302-2022	300 мм	шт.
302-2023	350 мм	шт.
302-2024	400 мм	шт.
302-2025	500 мм	шт.
	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, со сварным присоединением, с ручкой, серии КШТ 60.102, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром	
302-2123	10 мм	шт.
302-2124	15 мм	шт.
302-2125	20 мм	шт.
302-2126	25 мм	шт.
302-2127	32 мм	шт.
302-2128	40 мм	шт.
302-2129	50 мм	шт.
	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, со сварным присоединением, с ручкой, серии КШТ 60.102, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром	
302-2130	65 мм	шт.
302-2131	80 мм	шт.
302-2132	100 мм	шт.

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.
	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, со сварным присоединением, с ISO-фланцем, под редуктор или электропривод, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), серии КШТ 61.102, диаметром	
302-2135	125 мм	шт.
302-2136	150 мм	шт.
302-2137	200 мм	шт.
302-2138	250 мм	шт.
302-2139	300 мм	шт.
302-2140	350 мм	шт.
302-2141	400 мм	шт.
302-2142	500 мм	шт.
	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, со сварным присоединением, с ISO-фланцем, с редуктором, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), серии КШТ 61.102, диаметром	
302-2143	125 мм	шт.
302-2144	150 мм	шт.
302-2145	200 мм	шт.
302-2146	250 мм	шт.
302-2147	300 мм	шт.
302-2148	350 мм	шт.
302-2149	400 мм	шт.
302-2150	500 мм	шт.
	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым и сварным присоединением, с ручкой, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), серии КШТ 60.104, диаметром	
302-2151	20 мм	шт.
302-2152	25 мм	шт.
302-2153	32 мм	шт.
302-2154	40 мм	шт.
302-2155	50 мм	шт.
302-2156	65 мм	шт.
302-2157	80 мм	шт.
302-2158	100 мм	шт.
302-2159	125 мм	шт.
302-2160	150 мм	шт.
302-2161	200 мм	шт.
302-2162	250 мм	шт.
	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым присоединением, с ручкой, серии КШТ 60.103, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром	
302-2163	15 мм	шт.
302-2164	20 мм	шт.
302-2165	25 мм	шт.
302-2166	32 мм	шт.
302-2167	40 мм	шт.
302-2168	50 мм	шт.
	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым присоединением, с ручкой, серии КШТ 60.103, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром	
302-2169	65 мм	шт.
302-2170	80 мм	шт.
302-2171	100 мм	шт.
302-2172	125 мм	шт.
302-2173	150 мм	шт.
	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым присоединением, с ручкой, серии КШТ 60.103, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром	

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.
302-2174	65 мм	шт.
302-2175	80 мм	шт.
302-2176	100 мм	шт.
	Краны шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, с ISO-фланцем, под редуктор или электропривод, серии КШТ 61.103, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром	
302-2180	125 мм	шт.
302-2181	150 мм	шт.
302-2182	200 мм	шт.
302-2183	250 мм	шт.
302-2184	300 мм	шт.
302-2185	350 мм	шт.
302-2186	400 мм	шт.
302-2187	500 мм	шт.
	Краны шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, с ISO-фланцем, под редуктор или электропривод, серии КШТ 61.103, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром	
302-2188	125 мм	шт.
302-2189	150 мм	шт.
302-2190	200 мм	шт.
302-2191	250 мм	шт.
302-2192	300 мм	шт.
302-2193	350 мм	шт.
302-2194	400 мм	шт.
302-2195	500 мм	шт.
	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым присоединением, с ISO-фланцем, с редуктором, серии КШТ 61.103, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром	
302-2196	125 мм	шт.
302-2197	150 мм	шт.
302-2198	200 мм	шт.
302-2199	250 мм	шт.
302-2200	300 мм	шт.
302-2201	350 мм	шт.
302-2202	400 мм	шт.
302-2203	500 мм	шт.
	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым присоединением, с ISO-фланцем, с редуктором, серии КШТ 61.103, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром	
302-2204	125 мм	шт.
302-2205	150 мм	шт.
302-2206	200 мм	шт.
302-2207	250 мм	шт.
302-2208	300 мм	шт.
302-2209	350 мм	шт.
302-2210	400 мм	шт.
302-2211	500 мм	шт.
	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с резьбовым присоединением, под редуктор или электропривод, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), серии КШТ 60.100, диаметром	
302-2212	10 мм	шт.
302-2213	15 мм	шт.
302-2214	20 мм	шт.
302-2215	25 мм	шт.
302-2216	32 мм	шт.
302-2217	40 мм	шт.
302-2218	50 мм	шт.

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.
	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с резьбовым и сварным присоединением, под редуктор или электропривод, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), серии КШТ 60.101, диаметром	
302-2219	10 мм	шт.
302-2220	15 мм	шт.
302-2221	20 мм	шт.
302-2222	25 мм	шт.
302-2223	32 мм	шт.
302-2224	40 мм	шт.
302-2225	50 мм	шт.
	Кран сервисный BROEN BALLOMAX для спуска воздуха, со сварным и резьбовым присоединением и пробкой, диаметром	
302-2315	25 мм	шт.
302-2316	32 мм	шт.
302-2317	40 мм	шт.
302-2318	50 мм	шт.
	Вентиль цапковый проходной 15с9бк для жидких и газообразных углекислот, давлением 10 МПа (100 кгс/см ²), диаметром	
302-3320	10 мм	шт.
302-3321	15 мм	шт.
302-3323	Вентиль цапковый угловой 15с13бк1 для аммиака, газообразных сред, масла, давлением 25 Мпа (250 кгс/см ²), диаметром 6 мм	шт.
302-3324	Вентиль цапковый игольчатый 15нж54бк для агрессивных сред, давлением 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.
402-0221	Смесь сухая строительная серия ТФ-2, марка РС1	кг
402-0222	Смесь сухая строительная серия ТФ-2, марка РС-3	кг
402-0223	Смесь сухая строительная серия ТФ-2, марка РС-4	кг
402-0224	Смесь сухая строительная серия ТФ-2, марка НБМ	кг
402-0225	Смесь сухая строительная серия ТФ-2, марка НБС	кг
402-0572	Смесь сухая строительная инъекционная, марка "Микролит"	кг
403-0158	Лотки ЛК 300.90.60-1 бетон В15 (М200), объем 0,45 м ³ , расход арматуры 10,3 кг (серия 3.006.1-8)	шт.
403-0159	Лотки ЛК 300.120.60-1 бетон В15 (М200), объем 0,62 м ³ , расход арматуры 13,88 кг (серия 3.006.1-8)	шт.
403-0160	Лотки ЛК 300.180.120-1 бетон В15 (М200), объем 1,51 м ³ , расход арматуры 52,2 кг (серия 3.006.1-8)	шт.
403-0948	Ростверки железобетонные свайные для фундаментов металлических опор контактной сети с гибкими поперечинами	м ³
403-1591	Фундаменты стаканного типа 2Ф 15.9-2 /бетон В22,5 (М300), объем 1,12 м ³ , расход арматуры 28 кг / (Серия 1.020-1/87 вып. 1-1)	шт.
403-1593	Фундаменты стаканного типа 2Ф 18.9-2 /бетон В15 (М200), объем 1,60 м ³ , расход арматуры 36,9 кг / (Серия 1.020-1/87 вып. 1-1)	шт.
403-2312	Блоки стеновые Durisol, марки DM 15/9	шт.
403-2313	Блоки стеновые Durisol, марки DMs 15/9	шт.
403-2314	Блоки стеновые Durisol, марки DM 22/15	шт.
403-2315	Блоки стеновые Durisol, марки DMi 25/18	шт.
403-2316	Блоки стеновые Durisol, марки DSs 30/15	шт.
403-2317	Блоки стеновые Durisol, марки DSs 30/12	шт.
403-2318	Блоки стеновые Durisol, марки DSs 37,5/14	шт.
403-8000	Оголовки железобетонные устьев	м ³
403-8033	Лотки ЛК 300.60.30-1 бетон В15 (М200), объем 0,21 м ³ , расход арматуры 4,8 кг (серия 3.006.1-8)	шт.
403-8034	Лотки ЛК 300.30.45-1 бетон В15 (М200), объем 0,20 м ³ , расход арматуры 4,4 кг (серия 3.006.1-8)	шт.
403-8035	Лотки ЛК 300.45.45-1 бетон В15 (М200), объем 0,24 м ³ , расход арматуры 5,0 кг (серия 3.006.1-8)	шт.

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.
403-8047	Лотки ЛК 300.90.90-1 бетон В15 (М200), объем 0,68 м3, расход арматуры 14,0 кг (серия 3.006.1-8)	шт.
403-8048	Лотки ЛК 300.120.90-1 бетон В15 (М200), объем 0,79 м3, расход арматуры 17,7 кг (серия 3.006.1-8)	шт.
406-0131	Щебневидный керамзит, фракция 5-10 мм, марка 250	м3
406-0132	Щебневидный керамзит, фракция 5-10 мм, марка 300	м3
406-0133	Щебневидный керамзит, фракция 5-10 мм, марка 350	м3
406-0134	Щебневидный керамзит, фракция 5-10 мм, марка 400	м3
406-0135	Щебневидный керамзит, фракция 5-10 мм, марка 450	м3
406-0136	Щебневидный керамзит, фракция 5-10 мм, марка 500	м3
408-0163	Песок для строительных работ из отсевов дробления, марка 1000 мелкий	м3
408-0164	Песок для строительных работ из отсевов дробления, марка 1000 очень мелкий	м3
414-0305	Житняк	кг
414-0319	Ель сизая, высота 0,5-1,0 м	шт.
	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки ААБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением	
501-0330	10 мм2	1000 м
501-0331	16 мм2	1000 м
501-0332	25 мм2	1000 м
501-0333	35 мм2	1000 м
501-0334	50 мм2	1000 м
501-0335	70 мм2	1000 м
501-0336	95 мм2	1000 м
501-0337	120 мм2	1000 м
501-0338	150 мм2	1000 м
501-0339	185 мм2	1000 м
501-0340	240 мм2	1000 м
	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки ААБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением	
501-0418	10 мм2	1000 м
501-0419	16 мм2	1000 м
501-0420	25 мм2	1000 м
501-0421	35 мм2	1000 м
501-0422	50 мм2	1000 м
501-0423	70 мм2	1000 м
501-0424	95 мм2	1000 м
501-0425	120 мм2	1000 м
501-0426	150 мм2	1000 м
501-0427	185 мм2	1000 м
501-0428	240 мм2	1000 м
	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки ААБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением	
501-0499	16 мм2	1000 м
501-0500	25 мм2	1000 м
501-0501	35 мм2	1000 м
501-0502	50 мм2	1000 м
501-0503	70 мм2	1000 м
501-0504	95 мм2	1000 м
501-0505	120 мм2	1000 м
501-0506	150 мм2	1000 м
501-0507	185 мм2	1000 м
501-0508	240 мм2	1000 м
	Кабели связи для городских телефонных сетей марки ТГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар -	

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.
501-1222	400	1000 м
501-1225	700	1000 м
501-1226	800	1000 м
501-1228	1000	1000 м
501-1229	1200	1000 м
	Кабели связи для городских телефонных сетей марки ТГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар -	
501-1238	400	1000 м
501-1240	600	1000 м
	Кабели связи однородные со звездными четверками в алюминиевой оболочке, марки ТЗАШп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок -	
501-1242	3	1000 м
501-1243	4	1000 м
501-1244	7	1000 м
501-1245	12	1000 м
501-1246	14	1000 м
501-1247	19	1000 м
501-1248	27	1000 м
501-1249	37	1000 м
501-1250	52	1000 м
	Кабели связи однородные со звездными четверками в алюминиевой оболочке, в наружном шланге из полиэтилена, марки ТЗАШп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок -	
501-1251	3	1000 м
501-1252	4	1000 м
501-1253	7	1000 м
501-1254	12	1000 м
501-1255	14	1000 м
501-1256	19	1000 м
501-1257	27	1000 м
501-1258	37	1000 м
501-1259	52	1000 м
	Кабели связи однородные, со звездными четверками в свинцовой оболочке, марки ТЗГ, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок -	
501-1260	3	1000 м
501-1261	4	1000 м
501-1262	7	1000 м
501-1263	12	1000 м
501-1264	14	1000 м
501-1265	19	1000 м
501-1266	27	1000 м
501-1267	37	1000 м
501-1268	52	1000 м
501-1269	61	1000 м
	Кабели связи однородные, со звездными четверками в свинцовой оболочке, марки ТЗГ, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок -	
501-1270	3	1000 м
501-1271	4	1000 м
501-1272	7	1000 м
501-1273	12	1000 м
501-1274	14	1000 м
501-1275	19	1000 м
501-1276	27	1000 м
501-1277	37	1000 м
501-1278	52	1000 м
501-1279	61	1000 м

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.
	Кабели связи с воздушно-бумажной изоляцией в свинцовой оболочке марки ТБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар -	
501-1280	10	1000 м
501-1281	20	1000 м
501-1282	30	1000 м
501-1283	50	1000 м
501-1284	100	1000 м
501-1285	150	1000 м
501-1286	200	1000 м
	Кабель для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, с изоляцией из огнестойкой кремнийорганической резины, скрученные совместно с полиимидной пленкой, в оболочке из ПВХ пластиката, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, бронированный марки КСБКнг(А)-FRLS	
501-1731	4x2x0,98	1000 м
501-1732	4x2x1,13	1000 м
501-1733	4x2x1,78	1000 м
501-1734	8x2x0,98	1000 м
501-1735	16x2x0,98	1000 м
501-1800	Кабель монтажный МКШ 2x0,5	1000 м
501-1801	Кабель монтажный МКШ 2x0,75	1000 м
	Кабели для систем сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из полиэтилена, оболочкой из белого ПВХ пластиката, с экраном из алюмополимерной ленты, марки КСПЭВ	
501-1862	4x0,50	1000 м
501-1863	1x2x0,50	1000 м
501-1864	2x2x0,50	1000 м
501-1865	4x2x0,50	1000 м
	Кабели парной скрутки для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющей горение, с низким дымо- и газовыделением, марки КПСВВнг-LS	
501-1872	1x2x1,0	1000 м
501-1874	2x2x1,0	1000 м
	Кабели парной скрутки для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией и оболочкой из ПВХ, с экраном из алюмолавсановой ленты, не распространяющей горение, с низким дымо- и газовыделением, марки КПСВЭВнг-LS	
501-1881	1x2x0,75	1000 м
501-1882	1x2x1,0	1000 м
501-1885	2x2x1,0	1000 м
	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, бронированный (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВБбшвнг-FRLS, напряжением 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением	
501-8579	2,5 мм ²	1000 м
501-8580	6 мм ²	1000 м
501-8581	10 мм ²	1000 м
501-8582	16 мм ²	1000 м
501-8583	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, бронированный (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВБбшвнг-FRLS, напряжением 1,0 кВ, число жил - 4 и сечением 10 мм ²	1000 м
	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, бронированный (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВБбшвнг-FRLS, напряжением 1,0 кВ, число жил - 5 и сечением	
501-8584	10 мм ²	1000 м

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.
501-8585	35 мм2	1000 м
501-8586	50 мм2	1000 м
	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением	
501-8867	1,5 мм2	1000 м
501-8868	2,5 мм2	1000 м
501-8869	4 мм2	1000 м
501-8870	6 мм2	1000 м
501-8653	10 мм2	1000 м
501-8871	16 мм2	1000 м
501-8654	25 мм2	1000 м
501-8872	35 мм2	1000 м
501-8668	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ марки ВВГнг-FRLS 5x150	1000 м
	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением	
501-8820	1,5 мм2	1000 м
501-8821	2,5 мм2	1000 м
501-8822	4 мм2	1000 м
501-8823	6 мм2	1000 м
501-8824	10 мм2	1000 м
501-8825	16 мм2	1000 м
501-8826	25 мм2	1000 м
	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок марки АС, сечением	
502-0803	70/72 мм2	т
502-0804	300/66 мм2	т
502-0805	400/64 мм2	т
502-0806	400/51 мм2	т
502-0807	500/64 мм2	т
503-0459	Разветвитель марка ОТ	шт.
503-0655	Коробка протяжная У994МУ3	шт.
503-0656	Коробка протяжная У994У2	шт.
504-0547	Ящик ЯТП 0,25	шт.
	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной	
506-0351	0,16 мм	т
506-0352	0,17 мм	т
506-0353	0,18 мм	т
506-0354	0,20 мм	т
506-0355	0,22 мм	т
506-0356	0,25 мм	т
	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной 50-300 мм, толщиной	
506-0547	0,10 мм	т
506-0548	0,12 мм	т
506-0549	0,14 мм	т
506-0550	0,15 мм	т
506-0551	0,16 мм	т
506-0552	0,18 мм	т
506-0553	0,20 мм	т
506-0554	0,22 мм	т
506-0555	0,25 мм	т
506-0556	0,28 мм	т

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.
506-0557	0,30 мм	т
506-0558	0,35 мм	т
	Проволока латунная марки Л63 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром	
506-0736	4,2 мм	т
506-0737	4,5-4,8 мм	т
506-0738	5,0-5,3 мм	т
506-0739	5,6 мм	т
506-0740	6,0-7,5 мм	т
506-0741	8,0-9,5 мм	т
506-0742	10,0-12,0 мм	т
	Листы медные холоднокатаные марки М2 и М3, твердые нормальной точности, шириной и длиной 600х1500 и 600х2000 мм, толщиной	
506-0949	1,1 мм	т
506-0950	1,2 мм	т
506-0951	1,3 мм	т
506-0952	1,4 мм	т
506-0953	1,5 мм	т
506-0954	1,6 мм	т
506-0955	1,8 мм	т
506-0956	2,0 мм	т
506-0957	2,2 мм	т
506-0958	2,5 мм	т
506-0959	3,0 мм	т
	Полосы латунные марки Л63 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 40-100 мм, толщиной	
506-1220	2,2 мм	т
506-1221	2,5 мм	т
506-1225	Полосы латунные марки Л63 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 101-300 мм, толщиной 0,4 мм	т
506-1391	Цинк в чушках	кг
	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12Х18Н9Т, давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром	
507-1272	10 мм	шт.
507-1273	15 мм	шт.
507-1274	20 мм	шт.
507-1275	25 мм	шт.
507-1276	32 мм	шт.
507-1277	40 мм	шт.
507-1278	50 мм	шт.
507-1279	65 мм	шт.
507-1280	80 мм	шт.
507-1281	100 мм	шт.
507-1282	125 мм	шт.
507-1283	150 мм	шт.
507-1284	200 мм	шт.
507-1285	250 мм	шт.
507-1286	300 мм	шт.
507-1287	350 мм	шт.
507-1288	400 мм	шт.
	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12Х18Н9Т, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром	
507-1289	10 мм	шт.
507-1304	350 мм	шт.
507-1305	400 мм	шт.
	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12Х18Н9Т, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром	
507-1321	350 мм	шт.

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.
507-1322	400 мм	шт.
	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12X18Н9Т, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром	
507-1338	350 мм	шт.
507-1339	400 мм	шт.
	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода	
507-1852	10 мм	КОМПЛ.
507-1853	15 мм	КОМПЛ.
507-1854	20 мм	КОМПЛ.
507-1855	25 мм	КОМПЛ.
507-1856	32 мм	КОМПЛ.
507-1857	40 мм	КОМПЛ.
507-1858	50 мм	КОМПЛ.
507-1859	65 мм	КОМПЛ.
507-1860	80 мм	КОМПЛ.
507-1861	100 мм	КОМПЛ.
507-1862	125 мм	КОМПЛ.
507-1863	150 мм	КОМПЛ.
507-1864	200 мм	КОМПЛ.
507-1865	250 мм	КОМПЛ.
507-1866	300 мм	КОМПЛ.
507-1867	350 мм	КОМПЛ.
507-1868	400 мм	КОМПЛ.
507-1869	500 мм	КОМПЛ.
	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода	
507-2324	200x80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219x6-89x3,5 мм	шт.
507-2325	200x80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219x10-89x5 мм	шт.
507-2326	200x65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219x6-76x3,5 мм	шт.
507-2327	200x65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219x10-76x5 мм	шт.
507-2328	200x50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219x6-57x3 мм	шт.
507-2329	200x50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219x10-57x4 мм	шт.
507-2331	250x200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273x10-219x8 мм	шт.
507-2332	250x200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273x12-219x10 мм	шт.
507-2333	250x150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273x7-159x4,5 мм	шт.
507-2334	250x150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273x10-159x6 мм	шт.
507-2335	250x150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273x12-159x10 мм	шт.
507-2336	200x125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273x8-133x4 мм	шт.
507-2337	200x125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273x10-133x6 мм	шт.
507-2338	200x100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273x8-108x4 мм	шт.
507-2339	200x100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273x10-108x5 мм	шт.
507-2341	300x250 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325x10-273x10 мм	шт.
507-2342	300x250 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325x12-273x12 мм	шт.
507-2344	300x200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325x12-219x10 мм	шт.
507-2345	300x150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325x8-159x4,5 мм	шт.
507-2346	300x150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325x12-159x8 мм	шт.
507-2347	300x125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325x8-133x5 мм	шт.
507-2348	300x125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325x12-133x8 мм	шт.
507-2349	300x100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325x10-108x4 мм	шт.
507-2350	300x100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325x12-108x6 мм	шт.
507-2351	350x300 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377x10-325x8 мм	шт.
507-2352	350x300 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377x12-325x10 мм	шт.
507-2353	350x300 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377x14-325x12 мм	шт.
507-2354	350x300 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377x16-325x16 мм	шт.
507-2355	350x250 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377x10-273x8 мм	шт.

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.
507-2356	350x250 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377x12-273x10 мм	шт.
507-2357	350x250 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377x14-273x12 мм	шт.
507-2358	350x250 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377x16-273x12 мм	шт.
507-2359	350x200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377x12-219x8 мм	шт.
507-2360	350x200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377x16-219x10 мм	шт.
507-2361	350x150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377x12-159x8 мм	шт.
507-2362	350x150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377x16-159x8 мм	шт.
507-2364	400x300 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 426x12-325x10 мм	шт.
507-2365	400x300 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 426x16-325x12 мм	шт.
507-2366	400x350 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 426x10-377x10 мм	шт.
507-2367	400x350 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 426x12-377x12 мм	шт.
507-2368	400x350 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 426x14-377x14 мм	шт.
507-2369	400x350 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 426x16-377x16 мм	шт.
	Коллектор универсальный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с наружной резьбой 1"x3/4"	
507-4775	с 2 отводами, расстояние между отводами 80 мм	шт.
507-4776	с 3 отводами, расстояние между отводами 80 мм	шт.
507-4777	с 4 отводами, расстояние между отводами 80 мм	шт.
	Коллектор универсальный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с наружной резьбой 1 1/4"x1/2"	
507-4778	с 2 отводами, расстояние между отводами 80 мм	шт.
507-4779	с 3 отводами, расстояние между отводами 80 мм	шт.
507-4780	с 4 отводами, расстояние между отводами 80 мм	шт.
	Коллектор универсальный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с наружной резьбой 1 1/4"x3/4"	
507-4781	с 2 отводами, расстояние между отводами 80 мм	шт.
507-4782	с 3 отводами, расстояние между отводами 80 мм	шт.
507-4783	с 4 отводами, расстояние между отводами 80 мм	шт.
	Коллектор универсальный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с наружной резьбой 2"x1"	
507-4784	с 2 отводами, расстояние между отводами 80 мм	шт.
507-4785	с 3 отводами, расстояние между отводами 80 мм	шт.
507-4786	с 4 отводами, расстояние между отводами 80 мм	шт.
507-4787	Коллектор универсальный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с наружной резьбой 2"x3/4" с 4 отводами, расстояние между отводами 80 мм	шт.
	Трубы полиэтиленовые со структурированной стенкой для хозяйственно-питьевого водоснабжения, водоотведения и канализации, марка "КОРСИС ПЛЮС" (ГОСТ Р 54475-2011, ТУ 2248-005-73011750-2008) с электронагревателем SN 4, диаметром	
507-5138	1200 мм	м
507-5139	1400 мм	м
507-5140	1600 мм	м
507-5141	2000 мм	м
507-5142	2200 мм	м
	Трубы полиэтиленовые со структурированной стенкой для хозяйственно-питьевого водоснабжения, водоотведения и канализации, марка "КОРСИС ПЛЮС" (ГОСТ Р 54475-2011, ТУ 2248-005-73011750-2008) с электронагревателем SN 6, диаметром	
507-5143	1200 мм	м
507-5144	1400 мм	м
507-5145	1600 мм	м
507-5146	2000 мм	м
507-5147	2200 мм	м
	Трубы полиэтиленовые со структурированной стенкой для хозяйственно-питьевого водоснабжения, водоотведения и канализации, марка "КОРСИС ПЛЮС" (ГОСТ Р 54475-2011, ТУ 2248-005-73011750-2008) с электронагревателем SN 8, диаметром	
507-5148	1200 мм	м
507-5149	1400 мм	м
507-5150	1600 мм	м
507-5151	2000 мм	м
507-5152	2200 мм	м

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.
	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6x19(1+9+9)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 Н/мм ² , диаметром	
508-0647	4,6 мм	10 м
508-0648	5,1 мм	10 м
508-0649	5,7 мм	10 м
508-0650	6,4 мм	10 м
508-0651	7,8 мм	10 м
508-0652	8,8 мм	10 м
508-0653	10,5 мм	10 м
508-0654	11,5 мм	10 м
508-0655	12 мм	10 м
508-0656	13 мм	10 м
508-0657	14 мм	10 м
508-0658	15 мм	10 м
508-0659	16,5 мм	10 м
508-0660	17,5 мм	10 м
508-0661	19,5 мм	10 м
508-0662	20,5 мм	10 м
508-0663	22 мм	10 м
508-0664	23 мм	10 м
508-0665	25,5 мм	10 м
508-0666	28 мм	10 м
509-0819	Лакоткани капроновые марки ЛКМ-105, шириной 800-900, 950-1050 мм, толщиной от 0,1 до 0,15 мм	10 м ²
509-0820	Лакоткани капроновые марки ЛКМС-105, шириной 800-900, 950-1050 мм, толщиной от 0,1 до 0,15 мм	10 м ²
509-0964	Ткань асбестовая со стеклонитью АСТ-2 толщиной 0,9 мм	т
509-1255	Источник вторичного питания ИВП-24.24	шт.
509-1257	Выключатели автоматические АП50 2МТ 16А	шт.
509-1258	Выключатели автоматические АП50 2МТ 40А	шт.
509-1259	Выключатели автоматические АП50 3МТ 1.6А	шт.
509-1316	Щитки этажные на 2 квартиры ЩЭ 2205	шт.
509-1317	Щитки этажные на 2 квартиры ЩЭ 2206	шт.
509-1318	Щитки этажные на 2 квартиры ЩЭ 3205	шт.
509-1319	Щитки этажные на 2 квартиры ЩЭ 3206	шт.
509-1320	Щитки этажные на 2 квартиры ЩЭ 3305	шт.
509-1321	Щитки этажные на 2 квартиры ЩЭ 3306	шт.
509-1322	Щитки этажные на 3 квартиры ЩЭ 2305	шт.
509-1323	Щитки этажные на 3 квартиры ЩЭ 2306	шт.
509-1342	Светильник SGS101 1XSON-T 70W	шт.
509-1343	Светильник SGS102 1XSON-T 250W	шт.
509-1374	Светильник НСП 03x60-001 шар	шт.
509-1375	Светильник НСП 03x60-027	шт.
509-1377	Светильник НСП 11x200-334 подвесной (IP 54)	шт.
509-1383	Светильник НПБ 1101 белый/круг 100Вт IP44 ИЭК	шт.
509-1384	Светильник НПБ 1101 черный/круг 100Вт IP44 ИЭК	шт.
509-1457	Щитки осветительные ОЩВ-12 УХЛ4	шт.
509-1527	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-11-10	шт.
509-1528	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-12-10	шт.
509-1529	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-13-20	шт.
509-1530	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-14-20	шт.
509-1531	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-17-70	шт.
509-1532	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-18-80	шт.
509-1533	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-21-10	шт.
509-1534	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-22-55	шт.
509-1535	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-22-56	шт.

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.
509-2489	Щитки этажные на 3 квартиры ЩЭ 01С-1300-033 (3302)	шт.
509-2490	Щитки этажные на 3 квартиры ЩЭ 01С-1301-003 (3301)	шт.
509-2491	Щитки этажные на 3 квартиры ЩЭ 01С-1301-013 (3301)	шт.
509-2492	Щитки этажные на 3 квартиры ЩЭ 01С-1301-023 (3301)	шт.
509-2493	Щитки этажные на 3 квартиры ЩЭ 01С-1301-033 (3301)	шт.
509-2494	Щитки этажные на 4 квартиры ЩЭ 01С-1400-003 (3402)	шт.
509-2495	Щитки этажные на 4 квартиры ЩЭ 01С-1400-013 (3402)	шт.
509-2496	Щитки этажные на 4 квартиры ЩЭ 01С-1400-023 (3402)	шт.
509-2497	Щитки этажные на 4 квартиры ЩЭ 01С-1400-033 (3402)	шт.
509-2498	Щитки этажные на 4 квартиры ЩЭ 01С-1401-003 (3401)	шт.
509-2499	Щитки этажные на 4 квартиры ЩЭ 01С-1401-013 (3401)	шт.
509-2500	Щитки этажные на 4 квартиры ЩЭ 01С-1401-023 (3401)	шт.
509-2501	Щитки этажные на 4 квартиры ЩЭ 01С-1401-033 (3401)	шт.
509-2518	Щитки этажные на 3 квартиры ЩЭ 02С-0300-003 (2302)	шт.
509-2519	Щитки этажные на 3 квартиры ЩЭ 02С-0300-013 (2302)	шт.
509-2520	Щитки этажные на 3 квартиры ЩЭ 02С-0300-023 (2302)	шт.
509-2521	Щитки этажные на 3 квартиры ЩЭ 02С-0300-033 (2302)	шт.
509-2522	Щитки этажные на 3 квартиры ЩЭ 02С-0301-003 (2301)	шт.
509-2523	Щитки этажные на 3 квартиры ЩЭ 02С-0301-013 (2301)	шт.
509-2524	Щитки этажные на 3 квартиры ЩЭ 02С-0301-023 (2301)	шт.
509-2525	Щитки этажные на 3 квартиры ЩЭ 02С-0301-033 (2301)	шт.
509-2526	Щитки этажные на 3 квартиры ЩЭ 02С-0400-003 (2402)	шт.
509-2527	Щитки этажные на 3 квартиры ЩЭ 02С-0400-013 (2402)	шт.
509-2528	Щитки этажные на 3 квартиры ЩЭ 02С-0400-023 (2402)	шт.
509-2529	Щитки этажные на 3 квартиры ЩЭ 02С-0400-033 (2402)	шт.
509-2530	Щитки этажные на 3 квартиры ЩЭ 02С-0401-003 (2401)	шт.
509-2531	Щитки этажные на 3 квартиры ЩЭ 02С-0401-013 (2401)	шт.
509-2532	Щитки этажные на 3 квартиры ЩЭ 02С-0401-023 (2401)	шт.
509-2533	Щитки этажные на 3 квартиры ЩЭ 02С-0401-033 (2401)	шт.
509-2853	Скоба СК-12-1А	шт.
509-2854	Скоба СК-16-1А	шт.
509-2855	Скоба СК-16-1	шт.
509-2856	Скоба СК-21-1А	шт.
509-2888	Протектор защитный спиральный ПЗС-13,3-31 (доп. РЦС: читать "ПЗС-13,3-13")	шт.
509-2889	Протектор защитный спиральный ПЗС-15,2-11	шт.
509-2890	Протектор защитный спиральный ПЗС-15,2-13	шт.
509-2891	Протектор защитный спиральный ПЗС-16,8-31	шт.
509-2892	Протектор защитный спиральный ПЗС-17,1-11	шт.
509-2893	Протектор защитный спиральный ПЗС-18,8-31	шт.
509-2906	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 3-13	шт.
509-2907	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 3-24	шт.
509-2908	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 3-25	шт.
509-2971	Щиты автоматического переключения на резерв ЩАП-43, трехфазные на ток 63 А	шт.
509-3437	Крышка лотка РНК 200, длина 2,5 м	шт.
509-3438	Крышка лотка РНК 300, длина 2,5 м	шт.
509-3452	Кронштейн к потолку для лотка РНК 100 с удлинительной планкой, длина 600 мм	шт.
509-3456	Кронштейн к потолку для лотка РНК 200 с удлинительной планкой, длина 600 мм	шт.
509-3603	Полка кабельная К-1160	1000 шт.
509-3604	Полка кабельная К-1161	1000 шт.
509-3605	Полка кабельная К-1162	1000 шт.
509-3606	Полка кабельная К-1163	1000 шт.
509-3611	Стойка кабельная К-1150	1000 шт.
509-3612	Стойка кабельная К-1151	1000 шт.
509-3613	Стойка кабельная К-1152	1000 шт.
509-3614	Стойка кабельная К-1153	1000 шт.
509-3615	Стойка кабельная К-1154	1000 шт.

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.
509-3637	Полоса К-209, сечение 20x1 мм	шт.
509-3638	Полоса К-202, сечение 20x3 мм	шт.
509-3639	Полоса К-107, сечение 40x3 мм	шт.
509-3640	Полоса К-106, сечение 40x4 мм	шт.
509-3973	Извещатель охранный линейный оптико-электронный СПЭК-11	шт.
509-4335	Регистратор событий, марка "ВЭРС-РС"	шт.
509-4363	Панель световой индикации к ППКОП "Минитроник 24", марка "ПСИ-12"	шт.
509-4462	Модуль автодозвона, марка "Ладога МАД"	10 шт.
509-4463	Модуль защиты аккумулятора батареи от глубокого разряда, марка "Ладога МЗА"	10 шт.
509-4552	Блок резервного питания, марка БРП 24-03Л	шт.
	Выключатель двухклавишный для открытой проводки серии "Прима", марка	
509-4594	A56-029, цвет белый	10 шт.
509-4595	A56-029-с, цвет бежевый	10 шт.
509-4596	A16-007 с подсветкой, цвет белый	10 шт.
509-4597	A16-007-с с подсветкой, цвет бежевый	10 шт.
	Выключатель двухклавишный для скрытой проводки серии "Прима", марка	
509-4598	C56-043, цвет белый	10 шт.
509-4599	C56-043-с, цвет бежевый	10 шт.
509-4600	C56-039 с подсветкой, цвет бежевый	10 шт.
509-4601	C56-039-с с подсветкой, цвет белый	10 шт.
509-4621	Камера сборная одностороннего обслуживания, тип КСО-366 схема 1	шт.
509-4622	Камера сборная одностороннего обслуживания, тип КСО-366 схема 2	шт.
509-4623	Камера сборная одностороннего обслуживания, тип КСО-366 схема 3	шт.
509-4624	Камера сборная одностороннего обслуживания, тип КСО-366 схема 4	шт.
509-4625	Камера сборная одностороннего обслуживания, тип КСО-366 схема 5	шт.
509-4626	Камера сборная одностороннего обслуживания, тип КСО-366 схема 6	шт.
509-4627	Камера сборная одностороннего обслуживания, тип КСО-366 схема 7	шт.
509-4628	Камера сборная одностороннего обслуживания, тип КСО-366 схема 8	шт.
509-4629	Камера сборная одностороннего обслуживания, тип КСО-366 схема 9	шт.
509-4630	Камера сборная одностороннего обслуживания, тип КСО-366 схема 10	шт.
509-4631	Камера сборная одностороннего обслуживания, тип КСО-366 схема 11	шт.
509-4632	Камера сборная одностороннего обслуживания, тип КСО-366 схема 12	шт.
509-4633	Камера сборная одностороннего обслуживания, тип КСО-366 схема 13	шт.
509-4634	Камера сборная одностороннего обслуживания, тип КСО-366 схема 14	шт.
509-4635	Камера сборная одностороннего обслуживания, тип КСО-366 схема 15	шт.
509-4636	Камера сборная одностороннего обслуживания, тип КСО-366 панель торцевая	шт.
509-4637	Камера сборная одностороннего обслуживания, тип КСО-386 схема 1	шт.
509-4638	Камера сборная одностороннего обслуживания, тип КСО-386 схема 2	шт.
509-4639	Камера сборная одностороннего обслуживания, тип КСО-386 схема 3	шт.
509-4640	Камера сборная одностороннего обслуживания, тип КСО-386 схема 4	шт.
509-4641	Камера сборная одностороннего обслуживания, тип КСО-386 схема 5	шт.
509-4642	Камера сборная одностороннего обслуживания, тип КСО-386 схема 6	шт.
509-4643	Камера сборная одностороннего обслуживания, тип КСО-386 схема 7	шт.
509-4644	Камера сборная одностороннего обслуживания, тип КСО-386 схема 8	шт.
509-4645	Камера сборная одностороннего обслуживания, тип КСО-386 схема 9	шт.
509-4646	Камера сборная одностороннего обслуживания, тип КСО-386 схема 10	шт.
509-4647	Камера сборная одностороннего обслуживания, тип КСО-386 схема 11	шт.
509-4648	Камера сборная одностороннего обслуживания, тип КСО-386 схема 12	шт.
509-4649	Камера сборная одностороннего обслуживания, тип КСО-386 схема 13	шт.
509-4650	Камера сборная одностороннего обслуживания, тип КСО-386 схема 14	шт.
509-4651	Камера сборная одностороннего обслуживания, тип КСО-386 схема 15	шт.
509-5402	Решетка защитная для светильника типа НСП 43М	шт.
509-5403	Решетка защитная для светильника типа НСП 47	шт.
509-5404	Облучатель бактерицидный настенный под ультрафиолетовую лампу ОБН-1x30 Вт	шт.
509-5405	Облучатель бактерицидный настенный под ультрафиолетовую лампу ОБН-2x30 Вт	шт.
509-5555	Короб с крышкой "КВР", ширина 50 мм, длина 2000 мм	шт.

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.
509-5623	Колодка коммутационная "ЦИФРАЛ РК 10x10"	шт.
509-5696	Выключатели автоматические АП50Б 2МТ 4А	шт.
509-5752	Светильник ARCTIC SMC 236 с плоским зеркальным отражателем, с ЭПРА	шт.
509-5926	Зажим соединительный овальный СОАС-50-3	шт.
509-5927	Зажим соединительный овальный СОАС-70-3	шт.
509-5928	Зажим соединительный овальный СОАС-95-3	шт.
509-5929	Зажим соединительный овальный СОАС-150-3	шт.
509-5930	Зажим соединительный овальный СОАС-185-3	шт.
	Щиты учетно-распределительные встраиваемые	
509-6324	ЩУРВ-1-12з, с замком, размером 480x320x165 мм	шт.
509-6325	ЩУРВ-1-12зо, с замком и окном, размером 480x320x165 мм	шт.
509-6326	ЩУРВ-3-12з, с замком, размером 550x320x165 мм	шт.
509-6327	ЩУРВ-3-12зо, с замком и окном, размером 550x320x165 мм	шт.
509-6350	Щиты автоматического переключения на резерв ЩАП-12, однофазные на ток 16 А	шт.
509-6351	Щиты автоматического переключения на резерв ЩАП-23, трехфазные на ток 25 А	шт.
509-6352	Щиты автоматического переключения на резерв ЩАП-33, трехфазные на ток 40 А	шт.
509-6353	Щиты автоматического переключения на резерв ЩАП-53, трехфазные на ток 100 А	шт.
509-6354	Щиты автоматического переключения на резерв ЩАП-63, трехфазные на ток 160 А	шт.
	Источник вторичного электропитания резервированный для охранно-пожарной сигнализации, марка	
509-7186	"Парус-4" (12-1П) исп. 1	шт.
509-7187	"Парус-4" (12-1П) исп. 2	шт.
509-7188	"Парус-5" (12-2П)	шт.
509-7189	"Парус-6М" (12-4,5М)	шт.
509-7190	"Парус-7М" (24-2,2М)	шт.
509-7319	Контроллер технологический, марка "С2000-Т" исп. 01	шт.
509-8185	Счетчик электрической энергии электронный, однофазный Меркурий 203.02 RB, 5(80)А (однотарифный)	шт.
509-8190	Счетчик электрической энергии электронный, трехфазный Меркурий 230АТ-01, 5(60)А (многотарифный)	шт.