

**Полный список моноблоков ООО «Картас», включенных в список Минпромторга**

<b>Первичный регистрационный номер реестровой записи</b>	<b>Реестровый номер</b>	<b>Наименование продукции</b>	<b>Изготовлена по</b>
3345\4\2023	10467826	Моноблок КСГ модели КМ-202103 ДНЕР.466535.006-04	ДНЕР.466535.006ТУ
3345\3\2023	10467825	Моноблок КСГ модели КМ-202103 ДНЕР.466535.006-03	ДНЕР.466535.006ТУ
3345\2\2023	10467824	Моноблок КСГ модели КМ-202103 ДНЕР.466535.006-02	ДНЕР.466535.006ТУ
3345\1\2023	10467823	Моноблок КСГ модели КМ-202103 ДНЕР.466535.006-01	ДНЕР.466535.006ТУ, -
5246\97\2023	10411314	Моноблок КСГ КМ-202103 ДНЕР.466535.004-35	ТУ 26.20.15-004-20796293-2021, ГОСТ 27201-87, ГОСТ 21552-84, ГОСТ ИЕС 60950
5246\96\2023	10411313	Моноблок КСГ КМ-202103 ДНЕР.466535.004-38	ТУ 26.20.15-004-20796293-2021, ГОСТ 27201-87, ГОСТ 21552-84, ГОСТ ИЕС 60950
5246\95\2023	10411312	Моноблок КСГ КМ-202103 ДНЕР.466535.004-40	ТУ 26.20.15-004-20796293-2021, ГОСТ 27201-87, ГОСТ 21552-84, ГОСТ ИЕС 60950
5246\94\2023	10411311	Моноблок КСГ КМ-202103 ДНЕР.466535.004-47	ТУ 26.20.15-004-20796293-2021, ГОСТ 27201-87, ГОСТ 21552-84, ГОСТ ИЕС 60950
5246\93\2023	10411310	Моноблок КСГ КМ-202103 ДНЕР.466535.004-31	ТУ 26.20.15-004-20796293-2021, ГОСТ 27201-87, ГОСТ 21552-84, ГОСТ ИЕС 60950
5246\92\2023	10411309	Моноблок КСГ КМ-202103 ДНЕР.466535.004-26	ТУ 26.20.15-004-20796293-2021, ГОСТ 27201-87, ГОСТ 21552-84, ГОСТ ИЕС 60950
5246\91\2023	10411308	Моноблок КСГ КМ-202103 ДНЕР.466535.004-25	ТУ 26.20.15-004-20796293-2021, ГОСТ 27201-87, ГОСТ 21552-84, ГОСТ ИЕС 60950
5246\90\2023	10411307	Моноблок КСГ КМ-202103 ДНЕР.466535.004-12	ТУ 26.20.15-004-20796293-2021, ГОСТ 27201-87, ГОСТ 21552-84, ГОСТ ИЕС 60950
5246\89\2023	10411306	Моноблок КСГ КМ-202103 ДНЕР.466535.004-22	ТУ 26.20.15-004-20796293-2021, ГОСТ 27201-87, ГОСТ 21552-84, ГОСТ ИЕС 60950
5246\81\2023	10411298	Моноблок КСГ КМ-202103 ДНЕР.466535.004-23	ТУ 26.20.15-004-20796293-2021, ГОСТ 27201-87, ГОСТ 21552-84, ГОСТ ИЕС

			60950
5246\80\2023	10411297	Моноблок КСГ КМ-202103 ДНЕР.466535.004-17	ТУ 26.20.15-004-20796293-2021, ГОСТ 27201-87, ГОСТ 21552-84, ГОСТ ИЕС 60950
5246\78\2023	10411295	Моноблок КСГ КМ-202103 ДНЕР.466535.004-01	ТУ 26.20.15-004-20796293-2021, ГОСТ 27201-87, ГОСТ 21552-84, ГОСТ ИЕС 60950
5246\76\2023	10411293	Моноблок КСГ КМ-202103 ДНЕР.466535.004-09	ТУ 26.20.15-004-20796293-2021, ГОСТ 27201-87, ГОСТ 21552-84, ГОСТ ИЕС 60950
5246\75\2023	10411292	Моноблок КСГ КМ-202103 ДНЕР.466535.004-08	ТУ 26.20.15-004-20796293-2021, ГОСТ 27201-87, ГОСТ 21552-84, ГОСТ ИЕС 60950
5246\74\2023	10411291	Моноблок КСГ КМ-202103 ДНЕР.466535.004-07	ТУ 26.20.15-004-20796293-2021, ГОСТ 27201-87, ГОСТ 21552-84, ГОСТ ИЕС 60950
5246\72\2023	10411289	Моноблок КСГ КМ-202103 ДНЕР.466535.004-02	ТУ 26.20.15-004-20796293-2021, ГОСТ 27201-87, ГОСТ 21552-84, ГОСТ ИЕС 60950
5246\71\2023	10411288	Моноблок КСГ КМ-202103 ДНЕР.466535.004-11	ТУ 26.20.15-004-20796293-2021, ГОСТ 27201-87, ГОСТ 21552-84, ГОСТ ИЕС 60950
5246\70\2023	10411287	Моноблок КСГ КМ-202103 ДНЕР.466535.004-13	ТУ 26.20.15-004-20796293-2021, ГОСТ 27201-87, ГОСТ 21552-84, ГОСТ ИЕС 60950
5246\69\2023	10411286	Моноблок КСГ КМ-202103 ДНЕР.466535.004-21	ТУ 26.20.15-004-20796293-2021, ГОСТ 27201-87, ГОСТ 21552-84, ГОСТ ИЕС 60950
5246\68\2023	10411285	Моноблок КСГ КМ-202103 ДНЕР.466535.004-39	ТУ 26.20.15-004-20796293-2021, ГОСТ 27201-87, ГОСТ 21552-84, ГОСТ ИЕС 60950
5246\67\2023	10411284	Моноблок КСГ КМ-202103 ДНЕР.466535.004-32	ТУ 26.20.15-004-20796293-2021, ГОСТ 27201-87, ГОСТ 21552-84, ГОСТ ИЕС 60950
5246\66\2023	10411283	Моноблок КСГ КМ-202103 ДНЕР.466535.004-27	ТУ 26.20.15-004-20796293-2021, ГОСТ 27201-87, ГОСТ 21552-84, ГОСТ ИЕС 60950
5246\59\2023	10411276	Моноблок КСГ КМ-202103 ДНЕР.466535.004-41	ТУ 26.20.15-004-20796293-2021, ГОСТ

			27201-87, ГОСТ 21552-84, ГОСТ IEC 60950
5246\58\2023	10411275	Моноблок KCG KM-202103 ДНЕР.466535.004-36	ТУ 26.20.15-004-20796293-2021, ГОСТ 27201-87, ГОСТ 21552-84, ГОСТ IEC 60950
5246\57\2023	10411274	Моноблок KCG KM-202103 ДНЕР.466535.004-42	ТУ 26.20.15-004-20796293-2021, ГОСТ 27201-87, ГОСТ 21552-84, ГОСТ IEC 60950
5246\56\2023	10411273	Моноблок KCG KM-202103 ДНЕР.466535.004-46	ТУ 26.20.15-004-20796293-2021, ГОСТ 27201-87, ГОСТ 21552-84, ГОСТ IEC 60950
5246\55\2023	10411272	Моноблок KCG KM-202103 ДНЕР.466535.004-28	ТУ 26.20.15-004-20796293-2021, ГОСТ 27201-87, ГОСТ 21552-84, ГОСТ IEC 60950
5246\43\2023	10411260	Моноблок KCG KM-202103 ДНЕР.466535.004-14	ТУ 26.20.15-004-20796293-2021, ГОСТ 27201-87, ГОСТ 21552-84, ГОСТ IEC 60950
5246\42\2023	10411259	Моноблок KCG KM-202103 ДНЕР.466535.004-18	ТУ 26.20.15-004-20796293-2021, ГОСТ 27201-87, ГОСТ 21552-84, ГОСТ IEC 60950
5246\37\2023	10411254	Моноблок KCG KM-202103 ДНЕР.466535.004-37	ТУ 26.20.15-004-20796293-2021, ГОСТ 27201-87, ГОСТ 21552-84, ГОСТ IEC 60950
5246\36\2023	10411253	Моноблок KCG KM-202103 ДНЕР.466535.004-45	ТУ 26.20.15-004-20796293-2021, ГОСТ 27201-87, ГОСТ 21552-84, ГОСТ IEC 60950
5246\35\2023	10411252	Моноблок KCG KM-202103 ДНЕР.466535.004-33	ТУ 26.20.15-004-20796293-2021, ГОСТ 27201-87, ГОСТ 21552-84, ГОСТ IEC 60950
5246\27\2023	10411244	Моноблок KCG KM-202103 ДНЕР.466535.004-06	ТУ 26.20.15-004-20796293-2021, ГОСТ 27201-87, ГОСТ 21552-84, ГОСТ IEC 60950
5246\24\2023	10411241	Моноблок KCG KM-202103 ДНЕР.466535.004-19	ТУ 26.20.15-004-20796293-2021, ГОСТ 27201-87, ГОСТ 21552-84, ГОСТ IEC 60950
5246\23\2023	10411240	Моноблок KCG KM-202103 ДНЕР.466535.004-15	ТУ 26.20.15-004-20796293-2021, ГОСТ 27201-87, ГОСТ 21552-84, ГОСТ IEC 60950

5246\22\2023	10411239	Моноблок КСГ КМ-202103 ДНЕР.466535.004-16	ТУ 26.20.15-004-20796293-2021, ГОСТ 27201-87, ГОСТ 21552-84, ГОСТ ИЕС 60950
5246\17\2023	10411234	Моноблок КСГ КМ-202103 ДНЕР.466535.004-43	ТУ 26.20.15-004-20796293-2021, ГОСТ 27201-87, ГОСТ 21552-84, ГОСТ ИЕС 60950
5246\16\2023	10411233	Моноблок КСГ КМ-202103 ДНЕР.466535.004-44	ТУ 26.20.15-004-20796293-2021, ГОСТ 27201-87, ГОСТ 21552-84, ГОСТ ИЕС 60950
5246\15\2023	10411232	Моноблок КСГ КМ-202103 ДНЕР.466535.004-34	ТУ 26.20.15-004-20796293-2021, ГОСТ 27201-87, ГОСТ 21552-84, ГОСТ ИЕС 60950
5246\12\2023	10411229	Моноблок КСГ КМ-202103 ДНЕР.466535.004-29	ТУ 26.20.15-004-20796293-2021, ГОСТ 27201-87, ГОСТ 21552-84, ГОСТ ИЕС 60950
5246\11\2023	10411228	Моноблок КСГ КМ-202103 ДНЕР.466535.004-30	ТУ 26.20.15-004-20796293-2021, ГОСТ 27201-87, ГОСТ 21552-84, ГОСТ ИЕС 60950
5246\10\2023	10411227	Моноблок КСГ КМ-202103 ДНЕР.466535.004-24	ТУ 26.20.15-004-20796293-2021, ГОСТ 27201-87, ГОСТ 21552-84, ГОСТ ИЕС 60950
5246\5\2023	10411222	Моноблок КСГ КМ-202103 ДНЕР.466535.004-20	ТУ 26.20.15-004-20796293-2021, ГОСТ 27201-87, ГОСТ 21552-84, ГОСТ ИЕС 60950
5246\4\2023	10411221	Моноблок КСГ КМ-202103 ДНЕР.466535.004-10	ТУ 26.20.15-004-20796293-2021, ГОСТ 27201-87, ГОСТ 21552-84, ГОСТ ИЕС 60950
5246\3\2023	10411220	Моноблок КСГ КМ-202103 ДНЕР.466535.004-05	ТУ 26.20.15-004-20796293-2021, ГОСТ 27201-87, ГОСТ 21552-84, ГОСТ ИЕС 60950
5246\2\2023	10411219	Моноблок КСГ КМ-202103 ДНЕР.466535.004-03	ТУ 26.20.15-004-20796293-2021, ГОСТ 27201-87, ГОСТ 21552-84, ГОСТ ИЕС 60950
5246\1\2023	10411218	Моноблок КСГ КМ-202103 ДНЕР.466535.004-04	ТУ 26.20.15-004-20796293-2021, ГОСТ 27201-87, ГОСТ 21552-84, ГОСТ ИЕС 60950
6244\9\2023	10527055	Моноблок КСГ КМ-202103 ДНЕР.466535.012-06	Технические условия ДНЕР.466535.012ТУ

6244\8\2023	10527054	Моноблок КСГ КМ-202103 ДНЕР.466535.012-05	Технические условия ДНЕР.466535.012ТУ
6244\7\2023	10527053	Моноблок КСГ КМ-202103 ДНЕР.466535.012-04	Технические условия ДНЕР.466535.012ТУ
6244\6\2023	10527052	Моноблок КСГ КМ-202103 ДНЕР.466535.012-03	Технические условия ДНЕР.466535.012ТУ
6244\5\2023	10527051	Моноблок КСГ КМ-202103 ДНЕР.466535.012-02	Технические условия ДНЕР.466535.012ТУ
6244\4\2023	10527050	Моноблок КСГ КМ-202103 ДНЕР.466535.012-01	Технические условия ДНЕР.466535.012ТУ