

Полный список моноблоков ООО «НПК «ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЕ ТЕХНОЛОГИИ», включенных в список Минпромторга

Первичный регистрационный номер реестровой записи	Реестровый номер	Наименование продукции	Изготовлена по
6783\40\2023	10518346	Источник бесперебойного питания (ИБП) РПД-3/3-300-380	ТУ 26.20.40-003-28352031-2019, ГОСТ 27699-88
6783\39\2023	10518345	Источник бесперебойного питания (ИБП) РПД-3/3-240-380	ТУ 26.20.40-003-28352031-2019, ГОСТ 27699-88
6783\38\2023	10518344	Источник бесперебойного питания (ИБП) РПД-3/3-180-380	ТУ 26.20.40-003-28352031-2019, ГОСТ 27699-88
6783\37\2023	10518343	Источник бесперебойного питания (ИБП) РПД-3/3-160-380	ТУ 26.20.40-003-28352031-2019, ГОСТ 27699-88
6783\36\2023	10518342	Источник бесперебойного питания (ИБП) РПД-3/3-120-380	ТУ 26.20.40-003-28352031-2019, ГОСТ 27699-88
6783\35\2023	10518341	Источник бесперебойного питания (ИБП) РПД-3/3-100-380	ТУ 26.20.40-003-28352031-2019, ГОСТ 27699-88
6783\34\2023	10518340	Источник бесперебойного питания (ИБП) РПД-3/3-60-380	ТУ 26.20.40-003-28352031-2019, ГОСТ 27699-88
6783\33\2023	10518339	Источник бесперебойного питания (ИБП) РПД-3/3-50-380	ТУ 26.20.40-003-28352031-2019, ГОСТ 27699-88
6783\32\2023	10518338	Источник бесперебойного питания (ИБП) РПД-3/3-30-380	ТУ 26.20.40-003-28352031-2019, ГОСТ 27699-88
6783\31\2023	10518337	Источник бесперебойного питания (ИБП) РПД-1/1-20-220	ТУ 26.20.40-003-28352031-2019, ГОСТ 27699-88
6783\30\2023	10518336	Источник бесперебойного питания (ИБП) РПД-1/1-15-220	ТУ 26.20.40-003-28352031-2019, ГОСТ 27699-88
6783\29\2023	10518335	Источник бесперебойного питания (ИБП) РМД-3/3-300-380	ТУ 26.20.40-003-28352031-2019, ГОСТ 27699-88
6783\28\2023	10518334	Источник бесперебойного питания (ИБП) РМД-3/3-240-380	ТУ 26.20.40-003-28352031-2019, ГОСТ 27699-88
6783\27\2023	10518333	Источник бесперебойного питания (ИБП) РМД-3/3-180-380	ТУ 26.20.40-003-28352031-2019, ГОСТ 27699-88
6783\26\2023	10518332	Источник бесперебойного питания (ИБП) РМД-3/3-160-380	ТУ 26.20.40-003-28352031-2019, ГОСТ 27699-88
6783\25\2023	10518331	Источник бесперебойного питания (ИБП) РМД-3/3-120-380	ТУ 26.20.40-003-28352031-2019, ГОСТ 27699-88
6783\24\2023	10518330	Источник бесперебойного питания (ИБП) РМД-3/3-100-380	ТУ 26.20.40-003-28352031-2019, ГОСТ 27699-88
6783\23\2023	10518329	Источник бесперебойного питания (ИБП) РМД-3/3-60-380	ТУ 26.20.40-003-28352031-2019, ГОСТ 27699-88
6783\22\2023	10518328	Источник бесперебойного питания (ИБП) РМД-3/3-50-380	ТУ 26.20.40-003-28352031-2019, ГОСТ 27699-88
6783\21\2023	10518327	Источник бесперебойного питания (ИБП) РМД-3/3-30-380	ТУ 26.20.40-003-28352031-2019, ГОСТ 27699-88
6783\20\2023	10518326	Источник бесперебойного питания (ИБП) РМД-1/1-15-220	ТУ 26.20.40-003-28352031-2019, ГОСТ 27699-88
6783\19\2023	10518325	Источник бесперебойного питания (ИБП) РМД-1/1-20-220	ТУ 26.20.40-003-28352031-2019, ГОСТ 27699-88
6783\18\2023	10518324	Источник бесперебойного питания (ИБП) ДПК-3/3-210-380	ТУ 26.20.40-003-28352031-2019, ГОСТ 27699-88
6783\17\2023	10518323	Источник бесперебойного питания (ИБП) ДПК-3/3-180-380	ТУ 26.20.40-003-28352031-2019, ГОСТ 27699-88
6783\16\2023	10518322	Источник бесперебойного питания (ИБП) ДПК-3/3-150-380	ТУ 26.20.40-003-28352031-2019, ГОСТ 27699-88
6783\15\2023	10518321	Источник бесперебойного питания (ИБП) ДПК-3/3-120-380	ТУ 26.20.40-003-28352031-2019, ГОСТ 27699-88
6783\14\2023	10518320	Источник бесперебойного питания (ИБП) ДПК-3/3-100-380	ТУ 26.20.40-003-28352031-2019, ГОСТ 27699-88

6783\13\2023	10518319	Источник бесперебойного питания (ИБП) ДПК-3/3-90-380	ТУ 26.20.40-003-28352031-2019, ГОСТ 27699-88
6783\12\2023	10518318	Источник бесперебойного питания (ИБП) ДПК-3/3-80-380	ТУ 26.20.40-003-28352031-2019, ГОСТ 27699-88
6783\11\2023	10518317	Источник бесперебойного питания (ИБП) ДПК-3/3-60-380	ТУ 26.20.40-003-28352031-2019, ГОСТ 27699-88
6783\10\2023	10518316	Источник бесперебойного питания (ИБП) ДПК-3/3-50-380	ТУ 26.20.40-003-28352031-2019, ГОСТ 27699-88
6783\9\2023	10518315	Источник бесперебойного питания (ИБП) ДПК-3/3-30-380	ТУ 26.20.40-003-28352031-2019, ГОСТ 27699-88
6783\8\2023	10518314	Источник бесперебойного питания (ИБП) ДПК-3/3-20-380	ТУ 26.20.40-003-28352031-2019, ГОСТ 27699-88
6783\7\2023	10518313	Источник бесперебойного питания (ИБП) ДПК-3/3-15-380	ТУ 26.20.40-003-28352031-2019, ГОСТ 27699-88
6783\6\2023	10518312	Источник бесперебойного питания (ИБП) ДПК-1/1-10-220	ТУ 26.20.40-003-28352031-2019, ГОСТ 27699-88
6783\5\2023	10518311	Источник бесперебойного питания (ИБП) ДПК-1/1-8-220	ТУ 26.20.40-003-28352031-2019, ГОСТ 27699-88
6783\4\2023	10518310	Источник бесперебойного питания (ИБП) ДПК-1/1-6-220	ТУ 26.20.40-003-28352031-2019, ГОСТ 27699-88
6783\3\2023	10518309	Источник бесперебойного питания (ИБП) ДПК-1/1-3-220	ТУ 26.20.40-003-28352031-2019, ГОСТ 27699-88
6783\2\2023	10518308	Источник бесперебойного питания (ИБП) ДПК-1/1-2-220	ТУ 26.20.40-003-28352031-2019, ГОСТ 27699-88
6783\1\2023	10518307	Источник бесперебойного питания (ИБП) ДПК-1/1-1-220	ТУ 26.20.40-003-28352031-2019, ГОСТ 27699-88