

№ п/п	Идентификатор ИК	Наименование ИК	Диапазон измерений	Единица измере- ния	Тип ПИП	Пределы приведен- ной (абсо- лютной) по- грешности ПИП	Тип проме- жуточного измеритель- ного преоб- разователя	Модуль системы ввода	Пределы приведен- ной (абсо- лютной) погрешно- сти ИК
747.	TJR-10369B	100-АС05-М1 КОНДЕНСАТ ПРОДУВКИ	0 — 600	°C	0185 + УТА110	± 3,4 °C	MTL4541S	СС-PIUO31	± 5,0 °C
748.	TJR-10370	КИСЛЫЙ КОКСОВЫЙ ГАЗ В 100-T53	0 — 100	°C	серии ТС + УТА110	± 1,5 °C	MTL4541S	СС-PIUO31	± 3,0 °C
749.	TJR-10383	СЗ/С4 СУГ НА ПОДСЛА- ЩИВАНИЕ	0 — 100	°C	серии ТС + УТА110	± 1,5 °C	MTL4541S	СС-PIUO31	± 3,0 °C
750.	TJR-10391	АСФАЛЬТ РДА ИЗ VDA	0 — 400	°C	серии ТС + УТА110	± 1,6 °C	MTL4541S	СС-PIUO31	± 4,0 °C
751.	TJR-10392	ОСТАТКИ ВИСБРЕКИНГА ИЗ УСТАНОВКИ ВИСБРЕКИНГА	0 — 400	°C	серии ТС + УТА110	± 1,6 °C	MTL4541S	СС-PIUO31	± 4,0 °C
752.	TJR-10401	СЫРАЯ ВОДА ИЗ ГРАНИЦ УСТАНОВКИ	0 — 100	°C	серии ТС + УТА110	± 1,5 °C	MTL4541S	СС-PIUO31	± 3,0 °C
753.	TJR-10402	ТОПЛИВНЫЙ ГАЗ ИЗ ГРАНИЦ УСТАНОВКИ	0 — 100	°C	серии ТС + УТА110	± 1,5 °C	MTL4541S	СС-PIUO31	± 3,0 °C
754.	TJR-10403	ДЕМИНЕРАЛИЗОВАННАЯ ВОДА ИЗ ГРАНИЦ УСТА- НОВКИ	0 — 100	°C	серии ТС + УТА110	± 1,5 °C	MTL4541S	СС-PIUO31	± 3,0 °C
755.	TJR-10405	АЗОТНЫЙ ГАЗ ИЗ ГРА- НИЦ УСТАНОВКИ	0 — 100	°C	серии ТС + УТА110	± 1,5 °C	MTL4541S	СС-PIUO31	± 3,0 °C
756.	TJR-10406	ВОЗДУХ КИП ИЗ L.B.	0 — 100	°C	серии ТС + УТА110	± 1,5 °C	MTL4541S	СС-PIUO31	± 3,0 °C
757.	TJR-10407	ЗАВОДСКОЙ ВОЗДУХ ИЗ L.B.	0 — 100	°C	серии ТС + УТА110	± 1,5 °C	MTL4541S	СС-PIUO31	± 3,0 °C
758.	TJR-10408	ПАР ВЫСОКОГО ДАВЛЕ- НИЯ ИЗ L.B.	0 — 400	°C	серии ТС + УТА110	± 1,6 °C	MTL4541S	СС-PIUO31	± 4,0 °C
759.	TJR-10409	ПАР СД ИЗ L.B.	0 — 300	°C	серии ТС + УТА110	± 1,5 °C	MTL4541S	СС-PIUO31	± 3,0 °C
760.	TJRC-10410	ПАР НИЗКОГО ДАВЛЕ- НИЯ ИЗ 100-МЕХ4	0 — 200	°C	серии ТС + УТА110	± 1,5 °C	MTL4541S	СС-PIUO31	± 3,0 °C

№ п/п	Идентификатор ИК	Наименование ИК	Диапазон измерений	Единица измере- ния	Тип ПИП	Пределы приведен- ной (абсо- лютной) по- грешности ПИП	Тип проме- жуточного измеритель- ного преоб- разователя	Модуль системы ввода	Пределы приведен- ной (абсо- лютной) погрешно- сти ИК
761.	TJRC-10411	ПАР НИЗКОГО ДАВЛЕ- НИЯ ИЗ 100-MEX2	0 — 300	°C	серии ТС + УТА110	± 1,5 °C	MTL4541S	CC-PUJO31	± 3,0 °C
762.	TJR-10412	ГОРЯЧИЙ КОНДЕНСАТ В ГРАНИЦЫ УСТАНОВКИ	0 — 200	°C	серии ТС + УТА110	± 1,5 °C	MTL4541S	CC-PUJO31	± 3,0 °C
763.	TJR-10413	КОНДЕНСАТ НИЗ ИЗ ГРАНИЦ УСТАНОВКИ	0 — 150	°C	серии ТС + УТА110	± 1,5 °C	MTL4541S	CC-PUJO31	± 3,0 °C
764.	TJR-10415	ПАР НИЗВКОГО ДАВЛЕ- НИЯ ИЗ L.B.	0 — 300	°C	серии ТС + УТА110	± 1,5 °C	MTL4541S	CC-PUJO31	± 4,0 °C
765.	TJR-10421	ПРОМТЕПЛ. ВОДА В 100- P27A/B	0 — 100	°C	серии ТС + УТА110	± 1,5 °C	MTL4541S	CC-PUJO31	± 3,0 °C
766.	TJRC-10422	ПОДАЧА ПРОМТЕПЛОФ. ВОДЫ	0 — 200	°C	серии ТС + УТА110	± 1,5 °C	MTL4541S	CC-PUJO31	± 3,0 °C
767.	TJR-10430	ВОЗДУХ КИП ИЗ КОМ- ПРЕССОРНОЙ СТАНЦИИ	0 — 100	°C	серии ТС + УТА110	± 1,5 °C	MTL4541S	CC-PUJO31	± 3,0 °C
768.	TJRA-10441	100-D30	0 — 400	°C	серии ТС + УТА110	± 1,6 °C	MTL4541S	CC-PUJO31	± 4,0 °C
769.	TJRC-10448	СЛИВ КИСЛОЙ ВОДЫ ИЗ 100-E30	0 — 100	°C	серии ТС + УТА110	± 1,5 °C	MTL4541S	CC-PUJO31	± 3,0 °C
770.	TJR-10449	ПРОМТЕПЛ. ВОДА ИЗ ЗДАНИЯ	0 — 100	°C	серии ТС + УТА110	± 1,5 °C	MTL4541S	CC-PUJO31	± 3,0 °C
771.	TJR-10450	ПРОМТЕПЛ. ВОДА В ЗДАНИЕ	0 — 150	°C	серии ТС + УТА110	± 1,5 °C	MTL4541S	CC-PUJO31	± 3,0 °C
772.	TJRA-10451	100-D31	0 — 100	°C	серии ТС + УТА110	± 1,5 °C	MTL4541S	CC-PUJO31	± 3,0 °C
773.	TJR-10459	ПРОМТЕПЛ. ВОДА В ЗДАНИЕ	0 — 150	°C	серии ТС + УТА110	± 1,5 °C	MTL4541S	CC-PUJO31	± 3,0 °C
774.	TJR-10460	ПРОМТЕПЛ. ВОДА ИЗ ЗДАНИЯ	0 — 150	°C	серии ТС + УТА110	± 1,5 °C	MTL4541S	CC-PUJO31	± 3,0 °C
775.	TJR-10466	ПРОМТЕПЛ. ВОДА ИЗ D- 19	0 — 150	°C	серии ТС + УТА110	± 1,5 °C	MTL4541S	CC-PUJO31	± 3,0 °C

№ п/п	Идентификатор ИК	Наименование ИК	Диапазон измерений	Единица измере- ния	Тип ПИП	Пределы приведен- ной (абсо- лютной) по- грешности ПИП	Тип проме- жуточного измеритель- ного преоб- разователя	Модуль системы ввода	Пределы приведен- ной (абсо- лютной) погрешно- сти ИК
776.	TJR-10470	НР АЗОТНЫЙ ГАЗ ИЗ ГРАНИЦ УСТАНОВКИ	0 — 100	°C	серии ТС + УТА110	± 1,5 °C	MTL4541S	CC-PIUO31	± 3,0 °C
777.	TJR-10500	КОНДЕНСАТ ВЕРХА УСТАНОВКИ ФРАКЦИО- НИРОВАНИЯ	0 — 100	°C	серии ТС + УТА110	± 1,5 °C	MTL4541S	CC-PIUO31	± 3,0 °C
778.	TJR-10507A	100-AC02A-M1 КОНДЕН- САТ ПРОДУВКИ	0 — 200	°C	0185 + УТА110	± 2,5 °C	MTL4541S	CC-PIUO31	± 3,0 °C
779.	TJR-10507B	100-AC02A-M1 КОНДЕН- САТ ПРОДУВКИ	0 — 200	°C	0185 + УТА110	± 2,5 °C	MTL4541S	CC-PIUO31	± 3,0 °C
780.	TJR-10508A	100-AC02B-M1 КОНДЕН- САТ ПРОДУВКИ	0 — 200	°C	0185 + УТА110	± 2,5 °C	MTL4541S	CC-PIUO31	± 3,0 °C
781.	TJR-10508B	100-AC02B-M1 КОНДЕН- САТ ПРОДУВКИ	0 — 200	°C	0185 + УТА110	± 2,5 °C	MTL4541S	CC-PIUO31	± 3,0 °C
782.	TJR-10509A	100-AC02C-M1 КОНДЕН- САТ ПРОДУВКИ	0 — 200	°C	0185 + УТА110	± 2,5 °C	MTL4541S	CC-PIUO31	± 3,0 °C
783.	TJR-10509B	100-AC02C-M1 КОНДЕН- САТ ПРОДУВКИ	0 — 200	°C	0185 + УТА110	± 2,5 °C	MTL4541S	CC-PIUO31	± 3,0 °C
784.	TJR-10510A	100-AC02D-M1 КОНДЕН- САТ ПРОДУВКИ	0 — 200	°C	0185 + УТА110	± 2,5 °C	MTL4541S	CC-PIUO31	± 3,0 °C
785.	TJR-10510B	100-AC02D-M1 КОНДЕН- САТ ПРОДУВКИ	0 — 200	°C	0185 + УТА110	± 2,5 °C	MTL4541S	CC-PIUO31	± 3,0 °C
786.	TJR-10511A	100-AC02E-M1 КОНДЕН- САТ ПРОДУВКИ	0 — 200	°C	0185 + УТА110	± 2,5 °C	MTL4541S	CC-PIUO31	± 3,0 °C
787.	TJR-10511B	100-AC02E-M1 КОНДЕН- САТ ПРОДУВКИ	0 — 200	°C	0185 + УТА110	± 2,5 °C	MTL4541S	CC-PIUO31	± 3,0 °C
788.	TJR-10512A	100-AC02F-M1 КОНДЕН- САТ ПРОДУВКИ	0 — 800	°C	0185 + УТА110	± 4,2 °C	MTL4541S	CC-PIUO31	± 7,0 °C
789.	TJR-10512B	100-AC02F-M1 КОНДЕН- САТ ПРОДУВКИ	0 — 200	°C	0185 + УТА110	± 2,5 °C	MTL4541S	CC-PIUO31	± 3,0 °C

№ п/п	Идентификатор ИК	Наименование ИК	Диапазон измерений	Единица измере- ния	Тип ПИП	Пределы приведен- ной (абсо- лютной) по- грешности ПИП	Тип проме- жуточного измеритель- ного преоб- разователя	Модуль системы ввода	Пределы приведен- ной (абсо- лютной) погрешно- сти ИК
790.	TJR-10513A	100-AC02G-M1 КОНДЕН- САТ ПРОДУВКИ	0 — 200	°C	0185 + УТА110	± 2,5 °C	MTL4541S	CC-PUIO31	± 3,0 °C
791.	TJR-10513B	100-AC02G-M1 КОНДЕН- САТ ПРОДУВКИ	0 — 200	°C	0185 + УТА110	± 2,5 °C	MTL4541S	CC-PUIO31	± 3,0 °C
792.	TJR-10514A	100-AC02H-M1 КОНДЕН- САТ ПРОДУВКИ	0 — 200	°C	0185 + УТА110	± 2,5 °C	MTL4541S	CC-PUIO31	± 3,0 °C
793.	TJR-10514B	100-AC02H-M1 КОНДЕН- САТ ПРОДУВКИ	0 — 200	°C	0185 + УТА110	± 2,5 °C	MTL4541S	CC-PUIO31	± 3,0 °C
794.	TJR-10515A	100-AC02J-M1 КОНДЕН- САТ ПРОДУВКИ	0 — 200	°C	0185 + УТА110	± 2,5 °C	MTL4541S	CC-PUIO31	± 3,0 °C
795.	TJR-10515B	100-AC02J-M1 КОНДЕН- САТ ПРОДУВКИ	0 — 200	°C	0185 + УТА110	± 2,5 °C	MTL4541S	CC-PUIO31	± 3,0 °C
796.	TJR-10516A	100-AC02K-M1 КОНДЕН- САТ ПРОДУВКИ	0 — 200	°C	0185 + УТА110	± 2,5 °C	MTL4541S	CC-PUIO31	± 3,0 °C
797.	TJR-10516B	100-AC02K-M1 КОНДЕН- САТ ПРОДУВКИ	0 — 200	°C	0185 + УТА110	± 2,5 °C	MTL4541S	CC-PUIO31	± 3,0 °C
798.	TJR-10517A	100-AC02L-M1 КОНДЕН- САТ ПРОДУВКИ	0 — 200	°C	0185 + УТА110	± 2,5 °C	MTL4541S	CC-PUIO31	± 3,0 °C
799.	TJR-10517B	100-AC02L-M1 КОНДЕН- САТ ПРОДУВКИ	0 — 200	°C	0185 + УТА110	± 2,5 °C	MTL4541S	CC-PUIO31	± 3,0 °C
800.	TJR-10518A	100-AC02M-M1 КОНДЕН- САТ ПРОДУВКИ	0 — 200	°C	0185 + УТА110	± 2,5 °C	MTL4541S	CC-PUIO31	± 3,0 °C
801.	TJR-10518B	100-AC02M-M1 КОНДЕН- САТ ПРОДУВКИ	0 — 200	°C	0185 + УТА110	± 2,5 °C	MTL4541S	CC-PUIO31	± 3,0 °C
802.	TJR-10521A	100-AC02A ЖАЛЮЗИ	0 — 150	°C	0185 + УТА110	± 2,5 °C	MTL4541S	CC-PUIO31	± 3,0 °C
803.	TJR-10521D	100-AC02A ЖАЛЮЗИ	0 — 150	°C	0185 + УТА110	± 2,5 °C	MTL4541S	CC-PUIO31	± 3,0 °C
804.	TJR-10521E	100-AC02A ЖАЛЮЗИ	0 — 150	°C	0185 + УТА110	± 2,5 °C	MTL4541S	CC-PUIO31	± 3,0 °C

№ п/п	Идентификатор ИК	Наименование ИК	Диапазон измерений	Единица измере- ния	Тип ПИП	Пределы приведен- ной (абсо- лютной) по- грешности ПИП	Тип проме- жуточного измеритель- ного преоб- разователя	Модуль системы ввода	Пределы приведен- ной (абсо- лютной) погрешно- сти ИК
805.	TJR-10521H	100-AC02A ЖАЛЮЗИ	0 — 150	°C	0185 + УТА110	± 2,5 °C	MTL4541S	CC-PUJO31	± 3,0 °C
806.	TJR-10522A	100-AC02B ЖАЛЮЗИ	0 — 150	°C	0185 + УТА110	± 2,5 °C	MTL4541S	CC-PUJO31	± 3,0 °C
807.	TJR-10522D	100-AC02B ЖАЛЮЗИ	0 — 150	°C	0185 + УТА110	± 2,5 °C	MTL4541S	CC-PUJO31	± 3,0 °C
808.	TJR-10522E	100-AC02B ЖАЛЮЗИ	0 — 150	°C	0185 + УТА110	± 2,5 °C	MTL4541S	CC-PUJO31	± 3,0 °C
809.	TJR-10522H	100-AC02B ЖАЛЮЗИ	0 — 150	°C	0185 + УТА110	± 2,5 °C	MTL4541S	CC-PUJO31	± 3,0 °C
810.	TJR-10523A	100-AC02C ЖАЛЮЗИ	0 — 150	°C	0185 + УТА110	± 2,5 °C	MTL4541S	CC-PUJO31	± 3,0 °C
811.	TJRZA-10523D	100-AC02C ЖАЛЮЗИ	0 — 150	°C	0185 + УТА110	± 2,5 °C	MTL4541S	CC-PUJO31	± 3,0 °C
812.	TJR-10523E	100-AC02C ЖАЛЮЗИ	0 — 150	°C	0185 + УТА110	± 2,5 °C	MTL4541S	CC-PUJO31	± 3,0 °C
813.	TJR-10523H	100-AC02C ЖАЛЮЗИ	0 — 150	°C	0185 + УТА110	± 2,5 °C	MTL4541S	CC-PUJO31	± 3,0 °C
814.	TJR-10524A	100-AC02D ЖАЛЮЗИ	0 — 150	°C	0185 + УТА110	± 2,5 °C	MTL4541S	CC-PUJO31	± 3,0 °C
815.	TJR-10524D	100-AC02D ЖАЛЮЗИ	0 — 150	°C	0185 + УТА110	± 2,5 °C	MTL4541S	CC-PUJO31	± 3,0 °C
816.	TJR-10524E	100-AC02D ЖАЛЮЗИ	0 — 150	°C	0185 + УТА110	± 2,5 °C	MTL4541S	CC-PUJO31	± 3,0 °C
817.	TJR-10524H	100-AC02D ЖАЛЮЗИ	0 — 150	°C	0185 + УТА110	± 2,5 °C	MTL4541S	CC-PUJO31	± 3,0 °C
818.	TJR-10525A	100-AC02E ЖАЛЮЗИ	0 — 150	°C	0185 + УТА110	± 2,5 °C	MTL4541S	CC-PUJO31	± 3,0 °C
819.	TJR-10525D	100-AC02E ЖАЛЮЗИ	0 — 150	°C	0185 + УТА110	± 2,5 °C	MTL4541S	CC-PUJO31	± 3,0 °C

№ п/п	Идентификатор ИК	Наименование ИК	Диапазон измерений	Единица измере- ния	Тип ПИП	Пределы приведен- ной (абсо- лютной) по- грешности ПИП	Тип проме- жуточного измеритель- ного преоб- разователя	Модуль системы ввода	Пределы приведен- ной (абсо- лютной) погрешно- сти ИК
820.	TJR-10525E	100-AC02E ЖАЛЮЗИ	0 — 150	°C	0185 + УТА110	± 2,5 °C	MTL4541S	CC-PUIO31	± 3,0 °C
821.	TJR-10525H	100-AC02E ЖАЛЮЗИ	0 — 150	°C	0185 + УТА110	± 2,5 °C	MTL4541S	CC-PUIO31	± 3,0 °C
822.	TJR-10526A	100-AC02F ЖАЛЮЗИ	0 — 150	°C	0185 + УТА110	± 2,5 °C	MTL4541S	CC-PUIO31	± 3,0 °C
823.	TJR-10526D	100-AC02F ЖАЛЮЗИ	0 — 150	°C	0185 + УТА110	± 2,5 °C	MTL4541S	CC-PUIO31	± 3,0 °C
824.	TJR-10526E	100-AC02F ЖАЛЮЗИ	0 — 150	°C	0185 + УТА110	± 2,5 °C	MTL4541S	CC-PUIO31	± 3,0 °C
825.	TJR-10526H	100-AC02F ЖАЛЮЗИ	0 — 150	°C	0185 + УТА110	± 2,5 °C	MTL4541S	CC-PUIO31	± 3,0 °C
826.	TJR-10527A	100-AC02G ЖАЛЮЗИ	0 — 150	°C	0185 + УТА110	± 2,5 °C	MTL4541S	CC-PUIO31	± 3,0 °C
827.	TJR-10527D	100-AC02G ЖАЛЮЗИ	0 — 150	°C	0185 + УТА110	± 2,5 °C	MTL4541S	CC-PUIO31	± 3,0 °C
828.	TJR-10527E	100-AC02G ЖАЛЮЗИ	0 — 150	°C	0185 + УТА110	± 2,5 °C	MTL4541S	CC-PUIO31	± 3,0 °C
829.	TJR-10527H	100-AC02G ЖАЛЮЗИ	0 — 150	°C	0185 + УТА110	± 2,5 °C	MTL4541S	CC-PUIO31	± 3,0 °C
830.	TJR-10528A	100-AC02H ЖАЛЮЗИ	0 — 150	°C	0185 + УТА110	± 2,5 °C	MTL4541S	CC-PUIO31	± 3,0 °C
831.	TJR-10528D	100-AC02H ЖАЛЮЗИ	0 — 150	°C	0185 + УТА110	± 2,5 °C	MTL4541S	CC-PUIO31	± 3,0 °C
832.	TJR-10528E	100-AC02H ЖАЛЮЗИ	0 — 150	°C	0185 + УТА110	± 2,5 °C	MTL4541S	CC-PUIO31	± 3,0 °C
833.	TJR-10528H	100-AC02H ЖАЛЮЗИ	0 — 150	°C	0185 + УТА110	± 2,5 °C	MTL4541S	CC-PUIO31	± 3,0 °C
834.	TJR-10529A	100-AC02J ЖАЛЮЗИ	0 — 150	°C	0185 + УТА110	± 2,5 °C	MTL4541S	CC-PUIO31	± 3,0 °C

№ п/п	Идентификатор ИК	Наименование ИК	Диапазон измерений	Единица измере- ния	Тип ПИП	Пределы приведен- ной (абсо- лютной) по- грешности ПИП	Тип проме- жуточного измеритель- ного преоб- разователя	Модуль системы ввода	Пределы приведен- ной (абсо- лютной) по- грешно- сти ИК
835.	TJR-10529D	100-AC02J ЖАЛЮЗИ	0 — 150	°C	0185 + УТА110	± 2,5 °C	MTL4541S	CC-PUIO31	± 3,0 °C
836.	TJR-10529E	100-AC02J ЖАЛЮЗИ	0 — 150	°C	0185 + УТА110	± 2,5 °C	MTL4541S	CC-PUIO31	± 3,0 °C
837.	TJR-10529H	100-AC02J ЖАЛЮЗИ	0 — 150	°C	0185 + УТА110	± 2,5 °C	MTL4541S	CC-PUIO31	± 3,0 °C
838.	TJR-10530A	100-AC02K ЖАЛЮЗИ	0 — 150	°C	0185 + УТА110	± 2,5 °C	MTL4541S	CC-PUIO31	± 3,0 °C
839.	TJR-10530D	100-AC02K ЖАЛЮЗИ	0 — 150	°C	0185 + УТА110	± 2,5 °C	MTL4541S	CC-PUIO31	± 3,0 °C
840.	TJR-10530E	100-AC02K ЖАЛЮЗИ	0 — 150	°C	0185 + УТА110	± 2,5 °C	MTL4541S	CC-PUIO31	± 3,0 °C
841.	TJR-10530H	100-AC02K ЖАЛЮЗИ	0 — 150	°C	0185 + УТА110	± 2,5 °C	MTL4541S	CC-PUIO31	± 3,0 °C
842.	TJR-10531A	100-AC02L ЖАЛЮЗИ	0 — 150	°C	0185 + УТА110	± 2,5 °C	MTL4541S	CC-PUIO31	± 3,0 °C
843.	TJR-10531D	100-AC02L ЖАЛЮЗИ	0 — 150	°C	0185 + УТА110	± 2,5 °C	MTL4541S	CC-PUIO31	± 3,0 °C
844.	TJR-10531E	100-AC02L ЖАЛЮЗИ	0 — 150	°C	0185 + УТА110	± 2,5 °C	MTL4541S	CC-PUIO31	± 3,0 °C
845.	TJR-10531H	100-AC02L ЖАЛЮЗИ	0 — 150	°C	0185 + УТА110	± 2,5 °C	MTL4541S	CC-PUIO31	± 3,0 °C
846.	TJR-10532A	100-AC02M ЖАЛЮЗИ	0 — 150	°C	0185 + УТА110	± 2,5 °C	MTL4541S	CC-PUIO31	± 3,0 °C
847.	TJR-10532D	100-AC02M ЖАЛЮЗИ	0 — 150	°C	0185 + УТА110	± 2,5 °C	MTL4541S	CC-PUIO31	± 3,0 °C
848.	TJR-10532E	100-AC02M ЖАЛЮЗИ	0 — 150	°C	0185 + УТА110	± 2,5 °C	MTL4541S	CC-PUIO31	± 3,0 °C
849.	TJR-10532H	100-AC02M ЖАЛЮЗИ	0 — 150	°C	0185 + УТА110	± 2,5 °C	MTL4541S	CC-PUIO31	± 3,0 °C

№ п/п	Идентификатор ИК	Наименование ИК	Диапазон измерений	Единица измере- ния	Тип ПИП	Пределы приведен- ной (абсо- лютной) по- грешности ПИП	Тип проме- жуточного измеритель- ного преоб- разователя	Модуль системы ввода	Пределы приведен- ной (абсо- лютной) погрешно- сти ИК
850.	TJR-10574	100-H01 ТУШЕНИЕ ПА- РОМ	0 — 300	°C	серии ТС	± 1,5 °C	MTL4541S	CC-PUIO31	± 3,0 °C
851.	TJRA-10930	ОТХ. ГАЗ ИЗ 100-D10 В ГАЗОВЫЙ КОМПРЕССОР (100-C52)	0 — 110	°C	серии ТС + УТА110	± 1,5 °C	MTL4541S	CC-PUIO31	± 3,0 °C
852.	TJR-10931	СЖАТЫЙ ОТХ. ГАЗ (100- C52) В КИСЛЫЙ КОКСО- ВЫЙ ГАЗ	0 — 100	°C	серии ТС + УТА110	± 1,5 °C	MTL4541S	CC-PUIO31	± 3,0 °C
853.	TJR-10932	РЕЦИРКУЛЯЦИЯ ИЗ 100- ТК05 В 100-C52	0 — 100	°C	серии ТС + УТА110	± 1,5 °C	MTL4541S	CC-PUIO31	± 3,0 °C
854.	TJR-10935	100-ТК05 КОЛЛЕКТОР БУЛЛИТОВ	0 — 100	°C	серии ТС + УТА110	± 1,5 °C	MTL4541S	CC-PUIO31	± 3,0 °C
855.	TJR-20003	КИСЛАЯ ВОДА ИЗ ГОРЯ- ЧЕГО БЛОКА	0 — 100	°C	серии ТС + УТА110	± 1,5 °C	MTL4541S	CC-PUIO31	± 3,0 °C
856.	TJR-20201	ОТПАРЕННАЯ ВОДА В ГРАНИЦЫ УСТАНОВКИ	0 — 100	°C	серии ТС + УТА110	± 1,5 °C	MTL4541S	CC-PUIO31	± 3,0 °C
857.	TJR-20202	ВЫПУСК 200-АС01	0 — 100	°C	серии ТС + УТА110	± 1,5 °C	MTL4541S	CC-PUIO31	± 3,0 °C
858.	TJR-20402	КИСЛЫЙ ГАЗ В СТАН- ЦИЮ ПРОИЗВОДСТВА СЕРЫ	0 — 100	°C	серии ТС + УТА110	± 1,5 °C	MTL4541S	CC-PUIO31	± 3,0 °C
859.	TJR-20443	Т8 200Т-01 ОТПАРНАЯ КОЛОННА КИСЛОЙ ВО- ДЫ	0 — 150	°C	серии ТС + УТА110	± 1,5 °C	MTL4541S	CC-PUIO31	± 3,0 °C
860.	TJR-20445	КИСЛЫЙ ГАЗ ИЗ 200-Т01	0 — 100	°C	серии ТС + УТА110	± 1,5 °C	MTL4541S	CC-PUIO31	± 3,0 °C
861.	TJR-20455	РЕЦИРКУЛЯЦИЯ В 200- Т01	0 — 100	°C	серии ТС	± 1,5 °C	MTL4541S	CC-PUIO31	± 3,0 °C
862.	TJR-30	ПОДАЧА ЦИРКУЛЯЦИ- ОННОЙ ВОДЫ	от - 50 до + 50	°C	0065 + 644	± 1,5 °C	MTL4541S	CC-PUIO31	± 3,0 °C

№ п/п	Идентификатор ИК	Наименование ИК	Диапазон измерений	Единица измере- ния	Тип ПИП	Пределы приведен- ной (абсо- лютной) по- грешности ПИП	Тип проме- жуточного измеритель- ного преоб- разователя	Модуль системы ввода	Пределы приведен- ной (абсо- лютной) погрешно- сти ИК
863.	TJRS-31	ВОЗВРАТ ЦИРКУЛЯЦИ- ОННОЙ ВОДЫ	от - 50 до + 50	°C	0065 + 644	± 1,5 °C	MTL4541S	CC-PUIO31	± 3,0 °C
864.	TJRCA-35	ТЕМПЕРАТУРА ВОЗДУХА НА ВЫХОДЕ	от - 50 до + 50	°C	серии ТС + УТА110	± 1,5 °C	MTL4541S	CC-PUIO31	± 3,0 °C
865.	TJRSA-470	ПОДШИПНИК НАСОСА Н1/1	0 — 150	°C	0065 + 644	± 1,5 °C	MTL4541S	CC-PUIO31	± 3,0 °C
866.	TJRSA-471	ПОДШИПНИК НАСОСА Н1/1	0 — 150	°C	0065 + 644	± 1,5 °C	MTL4541S	CC-PUIO31	± 3,0 °C
867.	TJRSA-472	ПОДШИПНИК МОТОРА Н1/1	0 — 150	°C	0065 + 644	± 1,5 °C	MTL4541S	CC-PUIO31	± 3,0 °C
868.	TJRSA-473	ПОДШИПНИК МОТОРА Н1/1	0 — 150	°C	0065 + 644	± 1,5 °C	MTL4541S	CC-PUIO31	± 3,0 °C
869.	TJRA-474U	Н1/1 ОБМОТКА МОТОРА U	0 — 150	°C	0065 + 644	± 1,5 °C	MTL4541S	CC-PUIO31	± 3,0 °C
870.	TJRA-474V	Н1/1 ОБМОТКА МОТОРА V	0 — 150	°C	0065 + 644	± 1,5 °C	MTL4541S	CC-PUIO31	± 3,0 °C
871.	TJRA-474W	Н1/1 ОБМОТКА МОТОРА W	0 — 150	°C	0065 + 644	± 1,5 °C	MTL4541S	CC-PUIO31	± 3,0 °C
872.	TJRSA-475	Н1/2 ПОДШИПНИК НАСОСА	0 — 150	°C	0065 + 644	± 1,5 °C	MTL4541S	CC-PUIO31	± 3,0 °C
873.	TJRSA-476	Н1/2 ПОДШИПНИК НАСОСА	0 — 150	°C	0065 + 644	± 1,5 °C	MTL4541S	CC-PUIO31	± 3,0 °C
874.	TJRSA-477	Н1/2 ПОДШИПНИК МО- ТОРА	0 — 150	°C	0065 + 644	± 1,5 °C	MTL4541S	CC-PUIO31	± 3,0 °C
875.	TJRSA-478	Н1/2 ПОДШИПНИК МО- ТОРА	0 — 150	°C	0065 + 644	± 1,5 °C	MTL4541S	CC-PUIO31	± 3,0 °C
876.	TJRA-479U	Н1/2 ОБМОТКА МОТОРА U	0 — 150	°C	0065 + 644	± 1,5 °C	MTL4541S	CC-PUIO31	± 3,0 °C
877.	TJRA-479V	Н1/2 ОБМОТКА МОТОРА V	0 — 150	°C	0065 + 644	± 1,5 °C	MTL4541S	CC-PUIO31	± 3,0 °C

№ п/п	Идентификатор ИК	Наименование ИК	Диапазон измерений	Единица измере- ния	Тип ПИП	Пределы приведен- ной (абсо- лютной) по- грешности ПИП	Тип проме- жуточного измеритель- ного преоб- разователя	Модуль системы ввода	Пределы приведен- ной (абсо- лютной) погрешно- сти ИК
878.	TJRA-479W	Н1/2 ОБМОТКА МОТОРА W	0 — 150	°C	0065 + 644	± 1,5 °C	MTL4541S	CC-PUIO31	± 3,0 °C
879.	FJRZA- 10523A*	ВОЗДУХ К ГОРЕЛКЕ, ПО- ТОК №1 (СЕВЕР)	0 — 11232	м³/ч	EJX110A + CY	± 2,9 %	MTL4541	FC-SAI-1620m	± 3,0 %
880.	FJRZA- 10523B*	ВОЗДУХ К ГОРЕЛКЕ, ПО- ТОК №1 (СЕВЕР)	0 — 11232	м³/ч	EJX110A + CY	± 2,9 %	MTL4541	FC-SAI-1620m	± 3,0 %
881.	FJRZA- 10523C*	ВОЗДУХ К ГОРЕЛКЕ, ПО- ТОК №1 (СЕВЕР)	0 — 11232	м³/ч	EJX110A + CY	± 2,9 %	MTL4541	FC-SAI-1620m	± 3,0 %
882.	FJRZA- 10524A*	ВОЗДУХ К ГОРЕЛКЕ, ПО- ТОК №1 (ЮГ)	0 — 11232	м³/ч	EJX110A + CY	± 2,9 %	MTL4541	FC-SAI-1620m	± 3,0 %
883.	FJRZA- 10524B*	ВОЗДУХ К ГОРЕЛКЕ, ПО- ТОК №1 (ЮГ)	0 — 11232	м³/ч	EJX110A + CY	± 2,9 %	MTL4541	FC-SAI-1620m	± 3,0 %
884.	FJRZA- 10524C*	ВОЗДУХ К ГОРЕЛКЕ, ПО- ТОК №1 (ЮГ)	0 — 11232	м³/ч	EJX110A + CY	± 2,9 %	MTL4541	FC-SAI-1620m	± 3,0 %
885.	FJRZA- 10525A*	ВОЗДУХ К ГОРЕЛКЕ, ПО- ТОК №2 (СЕВЕР)	0 — 11232	м³/ч	EJX110A + CY	± 2,9 %	MTL4541	FC-SAI-1620m	± 3,0 %
886.	FJRZA- 10525B*	ВОЗДУХ К ГОРЕЛКЕ, ПО- ТОК №2 (СЕВЕР)	0 — 11232	м³/ч	EJX110A + CY	± 2,9 %	MTL4541	FC-SAI-1620m	± 3,0 %
887.	FJRZA- 10525C*	ВОЗДУХ К ГОРЕЛКЕ, ПО- ТОК №2 (СЕВЕР)	0 — 11232	м³/ч	EJX110A + CY	± 2,9 %	MTL4541	FC-SAI-1620m	± 3,0 %
888.	FJRZA- 10526A*	ВОЗДУХ К ГОРЕЛКЕ, ПО- ТОК №2 (ЮГ)	0 — 11232	м³/ч	EJX110A + CY	± 2,9 %	MTL4541	FC-SAI-1620m	± 3,0 %
889.	FJRZA- 10526B*	ВОЗДУХ К ГОРЕЛКЕ, ПО- ТОК №2 (ЮГ)	0 — 11232	м³/ч	EJX110A + CY	± 2,9 %	MTL4541	FC-SAI-1620m	± 3,0 %
890.	FJRZA- 10526C*	ВОЗДУХ К ГОРЕЛКЕ, ПО- ТОК №2 (ЮГ)	0 — 11232	м³/ч	EJX110A + CY	± 2,9 %	MTL4541	FC-SAI-1620m	± 3,0 %
891.	FJRZA- 10527A*	ВОЗДУХ К ГОРЕЛКЕ, ПО- ТОК №3 (СЕВЕР)	0 — 11232	м³/ч	EJX110A + CY	± 2,9 %	MTL4541	FC-SAI-1620m	± 3,0 %
892.	FJRZA- 10527B*	ВОЗДУХ К ГОРЕЛКЕ, ПО- ТОК №3 (СЕВЕР)	0 — 11232	м³/ч	EJX110A + CY	± 2,9 %	MTL4541	FC-SAI-1620m	± 3,0 %

№ п/п	Идентификатор ИК	Наименование ИК	Диапазон измерений	Единица измере- ния	Тип ПИП	Пределы приведен- ной (абсо- лютной) по- грешности ПИП	Тип проме- жуточного измеритель- ного преоб- разователя	Модуль системы ввода	Пределы приведен- ной (абсо- лютной) погрешно- сти ИК
893.	FJRZA-10527C*	ВОЗДУХ К ГОРЕЛКЕ, ПО- ТОК №3 (СЕВЕР)	0 — 11232	м³/ч	EJX110A + CY	± 2,9 %	MTL4541	FC-SAI-1620m	± 3,0 %
894.	FJRZA-10528A*	ВОЗДУХ К ГОРЕЛКЕ, ПО- ТОК №3 (ЮГ)	0 — 11232	м³/ч	EJX110A + CY	± 2,9 %	MTL4541	FC-SAI-1620m	± 3,0 %
895.	FJRZA-10528B*	ВОЗДУХ К ГОРЕЛКЕ, ПО- ТОК №3 (ЮГ)	0 — 11232	м³/ч	EJX110A + CY	± 2,9 %	MTL4541	FC-SAI-1620m	± 3,0 %
896.	FJRZA-10528C*	ВОЗДУХ К ГОРЕЛКЕ, ПО- ТОК №3 (ЮГ)	0 — 11232	м³/ч	EJX110A + CY	± 2,9 %	MTL4541	FC-SAI-1620m	± 3,0 %
897.	FJRZA-10529A*	ВОЗДУХ К ГОРЕЛКЕ, ПО- ТОК №4 (СЕВЕР)	0 — 11232	м³/ч	EJX110A + CY	± 2,9 %	MTL4541	FC-SAI-1620m	± 3,0 %
898.	FJRZA-10529B*	ВОЗДУХ К ГОРЕЛКЕ, ПО- ТОК №4 (СЕВЕР)	0 — 11232	м³/ч	EJX110A + CY	± 2,9 %	MTL4541	FC-SAI-1620m	± 3,0 %
899.	FJRZA-10529C*	ВОЗДУХ К ГОРЕЛКЕ, ПО- ТОК №4 (СЕВЕР)	0 — 11232	м³/ч	EJX110A + CY	± 2,9 %	MTL4541	FC-SAI-1620m	± 3,0 %
900.	FJRZA-10530A*	ВОЗДУХ К ГОРЕЛКЕ, ПО- ТОК №4 (ЮГ)	0 — 11232	м³/ч	EJX110A + CY	± 2,9 %	MTL4541	FC-SAI-1620m	± 3,0 %
901.	FJRZA-10530B*	ВОЗДУХ К ГОРЕЛКЕ, ПО- ТОК №4 (ЮГ)	0 — 11232	м³/ч	EJX110A + CY	± 2,9 %	MTL4541	FC-SAI-1620m	± 3,0 %
902.	FJRZA-10530C*	ВОЗДУХ К ГОРЕЛКЕ, ПО- ТОК №4 (ЮГ)	0 — 11232	м³/ч	EJX110A + CY	± 2,9 %	MTL4541	FC-SAI-1620m	± 3,0 %
903.	LJRZA-10001	100-D01 КОКСОВЫЙ БА- РАБАН	0 — 100	%	FMG-60	± 1,5 %	MTL4541	FC-SAI-1620m	± 2,0 %
904.	LJRZA-10002	100-D01 КОКСОВЫЙ БА- РАБАН	0 — 100	%	FMG-60	± 1,5 %	MTL4541	FC-SAI-1620m	± 2,0 %
905.	LJRZA-10004	100-D02 КОКСОВЫЙ БА- РАБАН	0 — 100	%	FMG-60	± 1,5 %	MTL4541	FC-SAI-1620m	± 2,0 %
906.	LJRZA-10005	100-D02 КОКСОВЫЙ БА- РАБАН	0 — 100	%	FMG-60	± 1,5 %	MTL4541	FC-SAI-1620m	± 2,0 %

№ п/п	Идентификатор ИК	Наименование ИК	Диапазон измерений	Единица измере- ния	Тип ПИП	Пределы приведен- ной (абсо- лютной) по- грешности ПИП	Тип проме- жуточного измеритель- ного преоб- разователя	Модуль системы ввода	Пределы приведен- ной (абсо- лютной) погрешно- сти ИК
907.	LJRZA-10037A	100-D3 ОТСТОЙНИК ВЕР- ХА УСТ. ФРАКЦИОНИ- РОВАНИЯ	0 — 100	%	BW25	$\pm 1,5 \%$	MTL4541	FC-SAI-1620m	$\pm 2,0 \%$
908.	LJRZA-10037B	100-D3 ОТСТОЙНИК ВЕР- ХА УСТ. ФРАКЦИОНИ- РОВАНИЯ	0 — 100	%	BW25	$\pm 1,5 \%$	MTL4541	FC-SAI-1620m	$\pm 2,0 \%$
909.	LJRZA-10037C	100-D3 ОТСТОЙНИК ВЕР- ХА УСТ. ФРАКЦИОНИ- РОВАНИЯ	0 — 100	%	BW25	$\pm 1,5 \%$	MTL4541	FC-SAI-1620m	$\pm 2,0 \%$
910.	LJRA-10062A	100-ТК01 ВОДА ДЕКОК- СОВАНИЯ	0 — 100	%	EJA110A	$\pm 0,25 \%$	MTL4541	FC-SAI-1620m	$\pm 1,0 \%$
911.	LJRA-10062B	100-ТК01 ВОДА ДЕКОК- СОВАНИЯ	0 — 100	%	EJA110A	$\pm 0,25 \%$	MTL4541	FC-SAI-1620m	$\pm 1,0 \%$
912.	LJRA-10062C	100-ТК01 ВОДА ДЕКОК- СОВАНИЯ	0 — 100	%	EJA110A	$\pm 0,25 \%$	MTL4541	FC-SAI-1620m	$\pm 1,0 \%$
913.	LJRZA-10092	КОКСОВЫЙ ЛАБИРИНТ	0 — 100	%	OPTIWAV E 7300C	$\pm 0,03 \%$	MTL4541	FC-SAI-1620m	$\pm 1,0 \%$
914.	LJRZA-10108A	100-D51 ТЕМПЕРАТУРА НА ПРИЁМЕ КОМПРЕС- СОРА	0 — 100	%	BW25	$\pm 1,5 \%$	MTL4541	FC-SAI-1620m	$\pm 2,0 \%$
915.	LJRZA-10108B	100-D51 ТЕМПЕРАТУРА НА ПРИЁМЕ КОМПРЕС- СОРА	0 — 100	%	<sup>249-</sup> DLC3010	$\pm 1,1 \%$	MTL4541	FC-SAI-1620m	$\pm 2,0 \%$
916.	LJRZA-10108C	100-D51 ТЕМПЕРАТУРА НА ПРИЁМЕ КОМПРЕС- СОРА	0 — 100	%	BW25	$\pm 1,5 \%$	MTL4541	FC-SAI-1620m	$\pm 2,0 \%$
917.	LJRZA-10123B	100-T53 ГУБЧАТЫЙ АБ- СОРБЕР	0 — 100	%	EJX110A	$\pm 0,25 \%$	MTL4541	FC-SAI-1620m	$\pm 1,0 \%$
918.	LJRZA-10126	100-T54 КУБОВЫЙ ПРО- ДУКТ ДЕБУТАНИЗАТОРА	0 — 100	%	EJX110A	$\pm 0,25 \%$	MTL4541	FC-SAI-1620m	$\pm 1,0 \%$

№ п/п	Идентификатор ИК	Наименование ИК	Диапазон измерений	Единица измере- ния	Тип ПИП	Пределы приведен- ной (абсо- лютной) по- грешности ПИП	Тип приме- жуточного измеритель- ного преоб- разователя	Модуль системы ввода	Пределы приведен- ной (абсо- лютной) погрешно- сти ИК
919.	LJRZA-10135A	100-D53 КОНДЕНСАТ ВЕРХА КОЛОННЫ ДЕБУ- ТАНИЗАЦИИ	0 — 100	%	BW25	± 1,5 %	MTL4541	FC-SAI-1620m	± 2,0 %
920.	LJRZA-10135B	100-D53 КОНДЕНСАТ ВЕРХА КОЛОННЫ ДЕБУ- ТАНИЗАЦИИ	0 — 100	%	BW25	± 1,5 %	MTL4541	FC-SAI-1620m	± 2,0 %
921.	LJRZA-10135C	100-D53 КОНДЕНСАТ ВЕРХА КОЛОННЫ ДЕБУ- ТАНИЗАЦИИ	0 — 100	%	BW25	± 1,5 %	MTL4541	FC-SAI-1620m	± 2,0 %
922.	LJRZA-10174A	100-D22 ДЕАЭРАТОР	0 — 100	%	OPTIFLEX	± 0,3 %	MTL4541	FC-SAI-1620m	± 1,0 %
923.	LJRZA-10174B	100-D22 ДЕАЭРАТОР	0 — 100	%	OPTIFLEX	± 0,3 %	MTL4541	FC-SAI-1620m	± 1,0 %
924.	LJRZA-10174C	100-D22 ДЕАЭРАТОР	0 — 100	%	OPTIFLEX	± 0,3 %	MTL4541	FC-SAI-1620m	± 1,0 %
925.	LJRZA-10431A	КИСЛАЯ ВОДА: 100-D32	0 — 100	%	EJX110A	± 0,25 %	MTL4541	FC-SAI-1620m	± 1,0 %
926.	LJRZA-10431B	КИСЛАЯ ВОДА: 100-D32	0 — 100	%	EJX110A	± 0,25 %	MTL4541	FC-SAI-1620m	± 1,0 %
927.	LJRZA-10431C	КИСЛАЯ ВОДА: 100-D32	0 — 100	%	EJX110A	± 0,25 %	MTL4541	FC-SAI-1620m	± 1,0 %
928.	LJRZA-10436A	НЕКОНДИЦИОННАЯ НЕФТЬ: 100-D32	0 — 100	%	EJX110A	± 0,25 %	MTL4541	FC-SAI-1620m	± 1,0 %
929.	LJRZA-10436B	НЕКОНДИЦИОННАЯ НЕФТЬ: 100-D32	0 — 100	%	EJX110A	± 0,25 %	MTL4541	FC-SAI-1620m	± 1,0 %
930.	LJRZA-10436C	НЕКОНДИЦИОННАЯ НЕФТЬ: 100-D32	0 — 100	%	EJX110A	± 0,25 %	MTL4541	FC-SAI-1620m	± 1,0 %
931.	LJRZA-10441	100-D30	0 — 100	%	OPTIWAVE E 7300C	± 0,3 %	MTL4541	FC-SAI-1620m	± 1,0 %
932.	LJRZA-10451	100-D31	0 — 100	%	OPTIFLEX 1300C	± 0,3 %	MTL4541	FC-SAI-1620m	± 1,0 %
933.	LJRCZA-10503	ПАР В 100-ME13B	0 — 100	%	Liquicap M	± 0,5 %	MTL4541	FC-SAI-1620m	± 1,0 %
934.	LJRCZA-10504	ПАР В 100-ME14B	0 — 100	%	Liquicap M	± 0,5 %	MTL4541	FC-SAI-1620m	± 1,0 %

№ п/п	Идентификатор ИК	Наименование ИК	Диапазон измерений	Единица измере- ния	Тип ПИП	Пределы приведен- ной (абсо- лютной) по- грешности ПИП	Тип проме- жуточного измеритель- ного преоб- разователя	Модуль системы ввода	Пределы приведен- ной (абсо- лютной) погрешно- сти ИК
935.	LJRZA-10682	100-D28 БАРАБАН КИС- ЛОЙ ВОДЫ	0 — 100	%	OPTIFLEX 1300C	$\pm 0,3$ %	MTL4541	FC-SAI-1620m	$\pm 1,0$ %
936.	PJRZA-10001A	ОТВОД 100-D01 К ПРЕДОХР. КЛАПАНАМ	0 — 600	кПа	EJX430A	$\pm 0.25$ %	MTL4541	FC-SAI-1620m	$\pm 1,0$ %
937.	PJRZA-10001B	ОТВОД 100-D01 К ПРЕДОХР. КЛАПАНАМ	0 — 600	кПа	EJX430A	$\pm 0.25$ %	MTL4541	FC-SAI-1620m	$\pm 1,0$ %
938.	PJRZA-10001C	ОТВОД 100-D01 К ПРЕДОХР. КЛАПАНАМ	0 — 600	кПа	EJX430A	$\pm 0.25$ %	MTL4541	FC-SAI-1620m	$\pm 1,0$ %
939.	PJRZA-10008A	ОТВОД 100-D02 К ПРЕДОХР. КЛАПАНАМ	0 — 600	кПа	EJX430A	$\pm 0.25$ %	MTL4541	FC-SAI-1620m	$\pm 1,0$ %
940.	PJRZA-10008B	ОТВОД 100-D02 К ПРЕДОХР. КЛАПАНАМ	0 — 600	кПа	EJX430A	$\pm 0.25$ %	MTL4541	FC-SAI-1620m	$\pm 1,0$ %
941.	PJRZA-10008C	ОТВОД 100-D02 К ПРЕДОХР. КЛАПАНАМ	0 — 600	кПа	EJX430A	$\pm 0.25$ %	MTL4541	FC-SAI-1620m	$\pm 1,0$ %
942.	PJRCZA- 10258A	100-H01 КОКСОВАЯ ПЕЧЬ, ПРОХОД*1	от - 15 до + 10	мм вод. столба	EJX120A	$\pm 1,0$ %	MTL4541	FC-SAI-1620m	$\pm 1.5$ %
943.	PJRCZA- 10258B	100-H01 КОКСОВАЯ ПЕЧЬ, ПРОХОД*1	от - 15 до + 10	мм вод. столба	EJX120A	$\pm 1,0$ %	MTL4541	FC-SAI-1620m	$\pm 1.5$ %
944.	PJRCZA- 10258C	100-H01 КОКСОВАЯ ПЕЧЬ, ПРОХОД*1	от - 15 до + 10	мм вод. столба	EJX120A	$\pm 1,0$ %	MTL4541	FC-SAI-1620m	$\pm 1.5$ %
945.	PJRCZA- 10259A	100-H01 КОКСОВАЯ ПЕЧЬ, ПОТОК №2	от - 15 до + 10	мм вод. столба	EJX120A	$\pm 1,0$ %	MTL4541	FC-SAI-1620m	$\pm 1.5$ %
946.	PJRCZA- 10259B	100-H01 КОКСОВАЯ ПЕЧЬ, ПОТОК №2	от - 15 до + 10	мм вод. столба	EJX120A	$\pm 1,0$ %	MTL4541	FC-SAI-1620m	$\pm 1.5$ %
947.	PJRCZA- 10259C	100-H01 КОКСОВАЯ ПЕЧЬ, ПОТОК №2	от - 15 до + 10	мм вод. столба	EJX120A	$\pm 1,0$ %	MTL4541	FC-SAI-1620m	$\pm 1.5$ %
948.	PJRZA-10284	ПРЕДАВАРИЙНАЯ ПРО- МЫВКА ВОДА ПОДПИТ- КИ БОЙЛЕРА	0 — 6300	кПа	EJX430A	$\pm 0.25$ %	MTL4541	FC-SAI-1620m	$\pm 1,0$ %

№ п/п	Идентификатор ИК	Наименование ИК	Диапазон измерений	Единица измере- ния	Тип ПИП	Пределы приведен- ной (абсо- лютной) по- грешности ПИП	Тип проме- жуточного измеритель- ного преоб- разователя	Модуль системы ввода	Пределы приведен- ной (абсо- лютной) погрешно- сти ИК
949.	PJRZA-10431A	ПОДАЧА ПРОМТЕПЛО- ФИК. ВОДЫ	0 — 1000	кПа	EJX430A	± 0.25 %	MTL4541	FC-SAI-1620m	± 1,0 %
950.	PJRZA-10431B	ПОДАЧА ПРОМТЕПЛО- ФИК. ВОДЫ	0 — 1000	кПа	EJX430A	± 0.25 %	MTL4541	FC-SAI-1620m	± 1,0 %
951.	PJRZA-10431C	ПОДАЧА ПРОМТЕПЛО- ФИК. ВОДЫ	0 — 1000	кПа	EJX430A	± 0.25 %	MTL4541	FC-SAI-1620m	± 1,0 %
952.	PJRZA-10501A	100-Н01 КОКСОВАЯ ПЕЧЬ, ПРОХОД*3	от - 15 до + 10	мм вод. столба	EJX120A	± 1,0 %	MTL4541	FC-SAI-1620m	± 1.5 %
953.	PJRZA-10501B	100-Н01 КОКСОВАЯ ПЕЧЬ, ПРОХОД*3	от - 15 до + 10	мм вод. столба	EJX120A	± 1,0 %	MTL4541	FC-SAI-1620m	± 1.5 %
954.	PJRZA-10501C	100-Н01 КОКСОВАЯ ПЕЧЬ, ПРОХОД*3	от - 15 до + 10	мм вод. столба	EJX120A	± 1,0 %	MTL4541	FC-SAI-1620m	± 1.5 %
955.	PJRZA-10502A	100-Н01 КОКСОВАЯ ПЕЧЬ, ПРОХОД*4	от - 15 до + 10	мм вод. столба	EJX120A	± 1,0 %	MTL4541	FC-SAI-1620m	± 1.5 %
956.	PJRZA-10502B	100-Н01 КОКСОВАЯ ПЕЧЬ, ПРОХОД*4	от - 15 до + 10	мм вод. столба	EJX120A	± 1,0 %	MTL4541	FC-SAI-1620m	± 1.5 %
957.	PJRZA-10502C	100-Н01 КОКСОВАЯ ПЕЧЬ, ПРОХОД*4	от - 15 до + 10	мм вод. столба	EJX120A	± 1,0 %	MTL4541	FC-SAI-1620m	± 1.5 %
958.	PJRZA-10511A	100-Р01А/В ОТВОД	0 — 6300	кПа	EJX430A	± 0.25 %	MTL4541	FC-SAI-1620m	± 1,0 %
959.	PJRZA-10511B	100-Р01А/В ОТВОД	0 — 6300	кПа	EJX430A	± 0.25 %	MTL4541	FC-SAI-1620m	± 1,0 %
960.	PJRZA-10511C	100-Р01А/В ОТВОД	0 — 6300	кПа	EJX430A	± 0.25 %	MTL4541	FC-SAI-1620m	± 1,0 %
961.	PIRSA-10631	ДАВЛЕНИЕ ПАРА 100- Р10В	0 — 2000	кПа	EJX430A	± 0.25 %	MTL4541	FC-SAI-1620m	± 1,0 %
962.	PJRZA-10800	БАРЬЕРНАЯ ЖИДКОСТЬ 100-Р01А ПРИВОДНОЙ КОНЕЦ	0 — 1600	кПа	3051 TG- 3А	± 0.25 %	MTL4541	FC-SAI-1620m	± 1,0 %
963.	PJRZA-10801	БАРЬЕРНАЯ ЖИДКОСТЬ 100Р01А НЕПРИВОДНОЙ КОНЕЦ	0 — 1600	кПа	3051 TG- 3А	± 0.25 %	MTL4541	FC-SAI-1620m	± 1,0 %

№ п/п	Идентификатор ИК	Наименование ИК	Диапазон измерений	Единица измере- ния	Тип ПИП	Пределы приведен- ной (абсо- лютной) по- грешности ПИП	Тип проме- жуточного измеритель- ного преоб- разователя	Модуль системы ввода	Пределы приведен- ной (абсо- лютной) погрешно- сти ИК
964.	PJRZA-10806	БАРЬЕРНАЯ ЖИДКОСТЬ 100-P01B ПРИВОДНОЙ КОНЕЦ	0 — 1600	кПа	3051 TG- 3A	± 0,25 %	MTL4541	FC-SAI-1620m	± 1,0 %
965.	PJRZA-10807	БАРЬЕРНАЯ ЖИДКОСТЬ 100P01B NDE	0 — 1600	кПа	3051 TG- 3A	± 0,25%	MTL4541	FC-SAI-1620m	± 1,0 %
966.	PJRZA-10960A	SOUR COKER GAS	0 — 1600	кПа	EJX430A	± 0,25%	MTL4541	FC-SAI-1620m	± 1,0 %
967.	PJRZA-10960B	SOUR COKER GAS	0 — 1600	кПа	EJX430A	± 0,25%	MTL4541	FC-SAI-1620m	± 1,0 %
968.	PJRZA-10960C	SOUR COKER GAS	0 — 1600	кПа	EJX430A	± 0,25%	MTL4541	FC-SAI-1620m	± 1,0 %
969.	TJRZA-10359B	100-AC05 ЖАЛЮЗИ	0 — 150	°C	0185 + YTA110	± 2,5 °C	MTL4541	FC-SAI-1620m	± 3.0 °C
970.	TJRZA-10359C	100-AC05 ЖАЛЮЗИ	0 — 150	°C	0185 + YTA110	± 2,5 °C	MTL4541	FC-SAI-1620m	± 3.0 °C
971.	TJRZA-10359F	100-AC05 ЖАЛЮЗИ	0 — 150	°C	0185 + YTA110	± 2,5 °C	MTL4541	FC-SAI-1620m	± 3.0 °C
972.	TJRZA-10359G	100-AC05 ЖАЛЮЗИ	0 — 150	°C	0185 + YTA110	± 2,5 °C	MTL4541	FC-SAI-1620m	± 3.0 °C
973.	TJRZA-10442	100-D30	0 — 400	°C	серии TC + YTA110	± 3,2 °C	MTL4541	FC-SAI-1620m	± 4.0 °C
974.	TJRA-10492A	100-P02A ОБМОТКА U	от - 50 до 180	°C	0065 + PR	± 2,5 °C	MTL4541	FC-SAI-1620m	± 3.0 °C
975.	TJRA-10492B	100-P02A ОБМОТКА V	от - 50 до 180	°C	0065 + PR	± 2,5 °C	MTL4541	FC-SAI-1620m	± 3.0 °C
976.	TJRA-10492C	100-P02A ОБМОТКА W	от - 50 до 180	°C	0065 + PR	± 2,5 °C	MTL4541	FC-SAI-1620m	± 3.0 °C
977.	TJRA-10493A	100-P02A ПОДШИПНИК NDE	от - 50 до 180	°C	0065 + PR	± 2,5 °C	MTL4541	FC-SAI-1620m	± 3.0 °C
978.	TJRA-10493B	100-P02A ПОДШИПНИК DE	от - 50 до 180	°C	0065 + PR	± 2,5 °C	MTL4541	FC-SAI-1620m	± 3.0 °C

№ п/п	Идентификатор ИК	Наименование ИК	Диапазон измерений	Единица измере- ния	Тип ПИП	Пределы приведен- ной (абсо- лютной) по- грешности ПИП	Тип проме- жуточного измеритель- ного преоб- разователя	Модуль системы ввода	Пределы приведен- ной (абсо- лютной) погрешно- сти ИК
979.	TJRA-10494A	100-P02B ОБМОТКА U	от - 50 до 180	°C	0065 + PR	± 2,5 °C	MTL4541	FC-SAI-1620m	± 3.0 °C
980.	TJRA-10494B	100-P02B ОБМОТКА V	от - 50 до 180	°C	0065 + PR	± 2,5 °C	MTL4541	FC-SAI-1620m	± 3.0 °C
981.	TJRA-10494C	100-P02B ОБМОТКА W	от - 50 до 180	°C	0065 + PR	± 2,5 °C	MTL4541	FC-SAI-1620m	± 3.0 °C
982.	TJRA-10495A	100-P02B ПОДШИПНИК NDE	от - 50 до 180	°C	0065 + PR	± 2,5 °C	MTL4541	FC-SAI-1620m	± 3.0 °C
983.	TJRA-10495B	100-P02B ПОДШИПНИК DE	от - 50 до 180	°C	0065 + PR	± 2,5 °C	MTL4541	FC-SAI-1620m	± 3.0 °C
984.	TJRZA-10521B	100-AC02A ЖАЛЮЗИ	0 — 150	°C	0185 + YTA110	± 2,5 °C	MTL4541	FC-SAI-1620m	± 3.0 °C
985.	TJRZA-10521C	100-AC02A ЖАЛЮЗИ	0 — 150	°C	0185 + YTA110	± 2,5 °C	MTL4541	FC-SAI-1620m	± 3.0 °C
986.	TJRZA-10521F	100-AC02A ЖАЛЮЗИ	0 — 150	°C	0185 + YTA110	± 2,5 °C	MTL4541	FC-SAI-1620m	± 3.0 °C
987.	TJRZA-10521G	100-AC02A ЖАЛЮЗИ	0 — 150	°C	0185 + YTA110	± 2,5 °C	MTL4541	FC-SAI-1620m	± 3.0 °C
988.	TJRZA-10522B	100-AC02B ЖАЛЮЗИ	0 — 150	°C	0185 + YTA110	± 2,5 °C	MTL4541	FC-SAI-1620m	± 3.0 °C
989.	TJRZA-10522C	100-AC02B ЖАЛЮЗИ	0 — 150	°C	0185 + YTA110	± 2,5 °C	MTL4541	FC-SAI-1620m	± 3.0 °C
990.	TJRZA-10522F	100-AC02B ЖАЛЮЗИ	0 — 150	°C	0185 + YTA110	± 2,5 °C	MTL4541	FC-SAI-1620m	± 3.0 °C
991.	TJRZA-10522G	100-AC02B ЖАЛЮЗИ	0 — 150	°C	0185 + YTA110	± 2,5 °C	MTL4541	FC-SAI-1620m	± 3.0 °C
992.	TJRZA-10523B	100-AC02C ЖАЛЮЗИ	0 — 150	°C	0185 + YTA110	± 2,5 °C	MTL4541	FC-SAI-1620m	± 3.0 °C
993.	TJRZA-10523C	100-AC02C ЖАЛЮЗИ	0 — 150	°C	0185 + YTA110	± 2,5 °C	MTL4541	FC-SAI-1620m	± 3.0 °C

№ п/п	Идентификатор ИК	Наименование ИК	Диапазон измерений	Единица измере- ния	Тип ПИП	Пределы приведен- ной (абсо- лютной) по- грешности ПИП	Тип проме- жуточного измеритель- ного преоб- разователя	Модуль системы ввода	Пределы приведен- ной (абсо- лютной) погрешно- сти ИК
994.	TJRZA-10523F	100-AC02C ЖАЛЮЗИ	0 — 150	°C	0185 + УТА110	± 2,5 °C	MTL4541	FC-SAI-1620m	± 3.0 °C
995.	TJRZA-10523G	100-AC02C ЖАЛЮЗИ	0 — 150	°C	0185 + УТА110	± 2,5 °C	MTL4541	FC-SAI-1620m	± 3.0 °C
996.	TJRZA-10524B	100-AC02D ЖАЛЮЗИ	0 — 150	°C	0185 + УТА110	± 2,5 °C	MTL4541	FC-SAI-1620m	± 3.0 °C
997.	TJRZA-10524C	100-AC02D ЖАЛЮЗИ	0 — 150	°C	0185 + УТА110	± 2,5 °C	MTL4541	FC-SAI-1620m	± 3.0 °C
998.	TJRZA-10524F	100-AC02D ЖАЛЮЗИ	0 — 150	°C	0185 + УТА110	± 2,5 °C	MTL4541	FC-SAI-1620m	± 3.0 °C
999.	TJRZA-10524G	100-AC02D ЖАЛЮЗИ	0 — 150	°C	0185 + УТА110	± 2,5 °C	MTL4541	FC-SAI-1620m	± 3.0 °C
1000	TJRZA-10525B	100-AC02E ЖАЛЮЗИ	0 — 150	°C	0185 + УТА110	± 2,5 °C	MTL4541	FC-SAI-1620m	± 3.0 °C
1001	TJRZA-10525C	100-AC02E ЖАЛЮЗИ	0 — 150	°C	0185 + УТА110	± 2,5 °C	MTL4541	FC-SAI-1620m	± 3.0 °C
1002	TJRZA-10525F	100-AC02E ЖАЛЮЗИ	0 — 150	°C	0185 + УТА110	± 2,5 °C	MTL4541	FC-SAI-1620m	± 3.0 °C
1003	TJRZA-10525G	100-AC02E ЖАЛЮЗИ	0 — 150	°C	0185 + УТА110	± 2,5 °C	MTL4541	FC-SAI-1620m	± 3.0 °C
1004	TJRZA-10526B	100-AC02F ЖАЛЮЗИ	0 — 150	°C	0185 + УТА110	± 2,5 °C	MTL4541	FC-SAI-1620m	± 3.0 °C
1005	TJRZA-10526C	100-AC02F ЖАЛЮЗИ	0 — 150	°C	0185 + УТА110	± 2,5 °C	MTL4541	FC-SAI-1620m	± 3.0 °C
1006	TJRZA-10526F	100-AC02F ЖАЛЮЗИ	0 — 150	°C	0185 + УТА110	± 2,5 °C	MTL4541	FC-SAI-1620m	± 3.0 °C
1007	TJRZA-10526G	100-AC02F ЖАЛЮЗИ	0 — 150	°C	0185 + УТА110	± 2,5 °C	MTL4541	FC-SAI-1620m	± 3.0 °C
1008	TJRZA-10527B	100-AC02G ЖАЛЮЗИ	0 — 150	°C	0185 + УТА110	± 2,5 °C	MTL4541	FC-SAI-1620m	± 3.0 °C

№ п/п	Идентификатор ИК	Наименование ИК	Диапазон измерений	Единица измере- ния	Тип ПИП	Пределы приведен- ной (абсо- лютной) по- грешности ПИП	Тип проме- жуточного измеритель- ного преоб- разователя	Модуль системы ввода	Пределы приведен- ной (абсо- лютной) погрешно- сти ИК
1009	TJRZA-10527C	100-AC02G ЖАЛЮЗИ	0 — 150	°C	0185 + УТА110	± 2,5 °C	MTL4541	FC-SAI-1620m	± 3.0 °C
1010	TJRZA-10527F	100-AC02G ЖАЛЮЗИ	0 — 150	°C	0185 + УТА110	± 2,5 °C	MTL4541	FC-SAI-1620m	± 3.0 °C
1011	TJRZA-10527G	100-AC02G ЖАЛЮЗИ	0 — 150	°C	0185 + УТА110	± 2,5 °C	MTL4541	FC-SAI-1620m	± 3.0 °C
1012	TJRZA-10528B	100-AC02H ЖАЛЮЗИ	0 — 150	°C	0185 + УТА110	± 2,5 °C	MTL4541	FC-SAI-1620m	± 3.0 °C
1013	TJRZA-10528C	100-AC02H ЖАЛЮЗИ	0 — 150	°C	0185 + УТА110	± 2,5 °C	MTL4541	FC-SAI-1620m	± 3.0 °C
1014	TJRZA-10528F	100-AC02H ЖАЛЮЗИ	0 — 150	°C	0185 + УТА110	± 2,5 °C	MTL4541	FC-SAI-1620m	± 3.0 °C
1015	TJRZA-10528G	100-AC02H ЖАЛЮЗИ	0 — 150	°C	0185 + УТА110	± 2,5 °C	MTL4541	FC-SAI-1620m	± 3.0 °C
1016	TJRZA-10529B	100-AC02J ЖАЛЮЗИ	0 — 150	°C	0185 + УТА110	± 2,5 °C	MTL4541	FC-SAI-1620m	± 3.0 °C
1017	TJRZA-10529C	100-AC02J ЖАЛЮЗИ	0 — 150	°C	0185 + УТА110	± 2,5 °C	MTL4541	FC-SAI-1620m	± 3.0 °C
1018	TJRZA-10529F	100-AC02J ЖАЛЮЗИ	0 — 150	°C	0185 + УТА110	± 2,5 °C	MTL4541	FC-SAI-1620m	± 3.0 °C
1019	TJRZA-10529G	100-AC02J ЖАЛЮЗИ	0 — 150	°C	0185 + УТА110	± 2,5 °C	MTL4541	FC-SAI-1620m	± 3.0 °C
1020	TJRZA-10530B	100-AC02K ЖАЛЮЗИ	0 — 150	°C	0185 + УТА110	± 2,5 °C	MTL4541	FC-SAI-1620m	± 3.0 °C
1021	TJRZA-10530C	100-AC02K ЖАЛЮЗИ	0 — 150	°C	0185 + УТА110	± 2,5 °C	MTL4541	FC-SAI-1620m	± 3.0 °C
1022	TJRZA-10530F	100-AC02K ЖАЛЮЗИ	0 — 150	°C	0185 + УТА110	± 2,5 °C	MTL4541	FC-SAI-1620m	± 3.0 °C
1023	TJRZA-10530G	100-AC02K ЖАЛЮЗИ	0 — 150	°C	0185 + УТА110	± 2,5 °C	MTL4541	FC-SAI-1620m	± 3.0 °C

№ п/п	Идентификатор ИК	Наименование ИК	Диапазон измерений	Единица измере- ния	Тип ПИП	Пределы приведен- ной (абсо- лютной) по- грешности ПИП	Тип проме- жуточного измеритель- ного преоб- разователя	Модуль системы ввода	Пределы приведен- ной (абсо- лютной) погрешно- сти ИК
1024	TJRZA-10531B	100-AC02L ЖАЛЮЗИ	0 — 150	°C	0185 + УТА110	± 2,5 °C	MTL4541	FC-SAI-1620m	± 3.0 °C
1025	TJRZA-10531C	100-AC02L ЖАЛЮЗИ	0 — 150	°C	0185 + УТА110	± 2,5 °C	MTL4541	FC-SAI-1620m	± 3.0 °C
1026	TJRZA-10531F	100-AC02L ЖАЛЮЗИ	0 — 150	°C	0185 + УТА110	± 2,5 °C	MTL4541	FC-SAI-1620m	± 3.0 °C
1027	TJRZA-10531G	100-AC02L ЖАЛЮЗИ	0 — 150	°C	0185 + УТА110	± 2,5 °C	MTL4541	FC-SAI-1620m	± 3.0 °C
1028	TJRZA-10532B	100-AC02M ЖАЛЮЗИ	0 — 150	°C	0185 + УТА110	± 2,5 °C	MTL4541	FC-SAI-1620m	± 3.0 °C
1029	TJRZA-10532C	100-AC02M ЖАЛЮЗИ	0 — 150	°C	0185 + УТА110	± 2,5 °C	MTL4541	FC-SAI-1620m	± 3.0 °C
1030	TJRZA-10532F	100-AC02M ЖАЛЮЗИ	0 — 150	°C	0185 + УТА110	± 2,5 °C	MTL4541	FC-SAI-1620m	± 3.0 °C
1031	TJRZA-10532G	100-AC02M ЖАЛЮЗИ	0 — 150	°C	0185 + УТА110	± 2,5 °C	MTL4541	FC-SAI-1620m	± 3.0 °C
1032	TJRZA-10806	100-P01A ТЕМПЕРАТУРА ВЕРХНЕГО БАКА	от -200 до 600	°C	0065 + 644	± 1,5 °C	MTL4541	FC-SAI-1620m	± 5.0 °C
1033	TJRZA-10807	100-P01A ТЕМПЕРАТУРА НИЖНЕГО БАКА	от -200 до 600	°C	0065 + 644	± 1,5 °C	MTL4541	FC-SAI-1620m	± 5.0 °C
1034	TJRZA-10821	100-P01B ТЕМПЕРАТУРА ВЕРХНЕГО БАКА	от -200 до 600	°C	0065 + 644	± 1,5 °C	MTL4541	FC-SAI-1620m	± 5.0 °C
1035	TJRZA-10822	100-P01B ТЕМПЕРАТУРА НИЖНЕГО БАКА	от -200 до 600	°C	0065 + 644	± 1,5 °C	MTL4541	FC-SAI-1620m	± 5.0 °C
1036	TJRA-10830	ПУСК/ОСТАНОВКА НАГРЕВАТЕЛЯ ЕМР01А	от - 50 до 100	°C	0065 + 644	± 1,5 °C	MTL4541	FC-SAI-1620m	± 3.0 °C
1037	TJRA-10831	ПУСК/ОСТАНОВКА НАГРЕВАТЕЛЯ ЕМР01В	от - 50 до 100	°C	0065 + 644	± 1,5 °C	MTL4541	FC-SAI-1620m	± 3.0 °C
1038	TJRA-10832	100-P02А РАДИАЛЬНЫЙ ПОДШИПНИК	от - 40 до 120	°C	0065 + 644	± 1,5 °C	MTL4541	FC-SAI-1620m	± 3.0 °C

№ п/п	Идентификатор ИК	Наименование ИК	Диапазон измерений	Единица измере- ния	Тип ПИП	Пределы приведен- ной (абсо- лютной) по- грешности ПИП	Тип проме- жуточного измеритель- ного преоб- разователя	Модуль системы ввода	Пределы приведен- ной (абсо- лютной) погрешно- сти ИК
1039	TJR-10833	100-P02B РАДИАЛЬНЫЙ ПОДШИПНИК	от - 40 до 120	°C	0065 + 644	± 1,5 °C	MTL4541	FC-SAI-1620m	± 3.0 °C
1040	TJR-10841	100-P57B РАДИАЛЬНЫЙ ПОДШИПНИК	от - 40 до 120	°C	0065 + 644	± 1,5 °C	MTL4541	FC-SAI-1620m	± 3.0 °C
1041	TJRA-10846	100-P52A РАДИАЛЬНЫЙ ПОДШИПНИК	от - 40 до 120	°C	0065 + 644	± 1,5 °C	MTL4541	FC-SAI-1620m	± 3.0 °C
1042	TJRA-10849	100-P57A РАДИАЛЬНЫЙ ПОДШИПНИК	от - 40 до 120	°C	0065 + 644	± 1,5 °C	MTL4541	FC-SAI-1620m	± 3.0 °C
1043	TJRA-10888	100-P52B РАДИАЛЬНЫЙ ПОДШИПНИК	от - 40 до 120	°C	0065 + 644	± 1,5 °C	MTL4541	FC-SAI-1620m	± 3.0 °C
1044	TJR-10001	100-D01 КОКСОВЫЙ БА- РАБАН	0 — 600	°C	серии TC	± 2,4 °C	8205-TI-IS	PAC 8000 /CC- PUIO31	± 5.0 °C
1045	TJR-10002A	100-D01 КОКСОВЫЙ БА- РАБАН	0 — 600	°C	серии TC	± 2,4 °C	8205-TI-IS	PAC 8000 /CC- PUIO31	± 5.0 °C
1046	TJR-10002B	100-D01 КОКСОВЫЙ БА- РАБАН	0 — 600	°C	серии TC	± 2,4 °C	8205-TI-IS	PAC 8000 /CC- PUIO31	± 5.0 °C
1047	TJR-10002C	100-D01 КОКСОВЫЙ БА- РАБАН	0 — 600	°C	серии TC	± 2,4 °C	8205-TI-IS	PAC 8000 /CC- PUIO31	± 5.0 °C
1048	TJR-10002D	100-D01 КОКСОВЫЙ БА- РАБАН	0 — 600	°C	серии TC	± 2,4 °C	8205-TI-IS	PAC 8000 /CC- PUIO31	± 5.0 °C
1049	TJR-10003	100-D01 КОКСОВЫЙ БА- РАБАН	0 — 600	°C	серии TC	± 2,4 °C	8205-TI-IS	PAC 8000 /CC- PUIO31	± 5.0 °C
1050	TJR-10004A	100-D01 КОКСОВЫЙ БА- РАБАН	0 — 600	°C	серии TC	± 2,4 °C	8205-TI-IS	PAC 8000 /CC- PUIO31	± 5.0 °C
1051	TJR-10004B	100-D01 КОКСОВЫЙ БА- РАБАН	0 — 600	°C	серии TC	± 2,4 °C	8205-TI-IS	PAC 8000 /CC- PUIO31	± 5.0 °C
1052	TJR-10004C	100-D01 КОКСОВЫЙ БА- РАБАН	0 — 600	°C	серии TC	± 2,4 °C	8205-TI-IS	PAC 8000 /CC- PUIO31	± 5.0 °C
1053	TJR-10004D	100-D01 КОКСОВЫЙ БА- РАБАН	0 — 600	°C	серии TC	± 2,4 °C	8205-TI-IS	PAC 8000 /CC- PUIO31	± 5.0 °C

№ п/п	Идентификатор ИК	Наименование ИК	Диапазон измерений	Единица измере- ния	Тип ПИП	Пределы приведен- ной (абсо- лютной) по- грешности ПИП	Тип проме- жуточного измеритель- ного преоб- разователя	Модуль системы ввода	Пределы приведен- ной (абсо- лютной) погрешно- сти ИК
1054	TJR-10005A	100-D01 КОКСОВЫЙ БА- РАБАН	0 — 600	°C	серии ТС	± 2,4 °C	8205-TI-IS	PAC 8000 /CC- PUJO31	± 5.0 °C
1055	TJR-10005B	100-D01 КОКСОВЫЙ БА- РАБАН	0 — 600	°C	серии ТС	± 2,4 °C	8205-TI-IS	PAC 8000 /CC- PUJO31	± 5.0 °C
1056	TJR-10005C	100-D01 КОКСОВЫЙ БА- РАБАН	0 — 600	°C	серии ТС	± 2,4 °C	8205-TI-IS	PAC 8000 /CC- PUJO31	± 5.0 °C
1057	TJR-10005D	100-D01 КОКСОВЫЙ БА- РАБАН	0 — 600	°C	серии ТС	± 2,4 °C	8205-TI-IS	PAC 8000 /CC- PUJO31	± 5.0 °C
1058	TJR-10006A	100-D01 КОКСОВЫЙ БА- РАБАН	0 — 600	°C	серии ТС	± 2,4 °C	8205-TI-IS	PAC 8000 /CC- PUJO31	± 5.0 °C
1059	TJR-10006B	100-D01 КОКСОВЫЙ БА- РАБАН	0 — 600	°C	серии ТС	± 2,4 °C	8205-TI-IS	PAC 8000 /CC- PUJO31	± 5.0 °C
1060	TJR-10006C	100-D01 КОКСОВЫЙ БА- РАБАН	0 — 600	°C	серии ТС	± 2,4 °C	8205-TI-IS	PAC 8000 /CC- PUJO31	± 5.0 °C
1061	TJR-10006D	100-D01 КОКСОВЫЙ БА- РАБАН	0 — 600	°C	серии ТС	± 2,4 °C	8205-TI-IS	PAC 8000 /CC- PUJO31	± 5.0 °C
1062	TJR-10011	СТОКИ ИЗ НАГРЕВАТЕЛЯ В 100-D01	0 — 600	°C	серии ТС	± 2,4 °C	8205-TI-IS	PAC 8000 /CC- PUJO31	± 5.0 °C
1063	TJR-10016	100-D02 КОКСОВЫЙ БА- РАБАН	0 — 600	°C	серии ТС	± 2,4 °C	8205-TI-IS	PAC 8000 /CC- PUJO31	± 5.0 °C
1064	TJR-10017A	100-D02 КОКСОВЫЙ БА- РАБАН	0 — 600	°C	серии ТС	± 2,4 °C	8205-TI-IS	PAC 8000 /CC- PUJO31	± 5.0 °C
1065	TJR-10017B	100-D02 КОКСОВЫЙ БА- РАБАН	0 — 600	°C	серии ТС	± 2,4 °C	8205-TI-IS	PAC 8000 /CC- PUJO31	± 5.0 °C
1066	TJR-10017C	100-D02 КОКСОВЫЙ БА- РАБАН	0 — 600	°C	серии ТС	± 2,4 °C	8205-TI-IS	PAC 8000 /CC- PUJO31	± 5.0 °C
1067	TJR-10017D	100-D02 КОКСОВЫЙ БА- РАБАН	0 — 600	°C	серии ТС	± 2,4 °C	8205-TI-IS	PAC 8000 /CC- PUJO31	± 5.0 °C
1068	TJR-10018	100-D02 КОКСОВЫЙ БА- РАБАН	0 — 600	°C	серии ТС	± 2,4 °C	8205-TI-IS	PAC 8000 /CC- PUJO31	± 5.0 °C

№ п/п	Идентификатор ИК	Наименование ИК	Диапазон измерений	Единица измере- ния	Тип ПИП	Пределы приведен- ной (абсо- лютной) по- грешности ПИП	Тип проме- жуточного измеритель- ного преоб- разователя	Модуль системы ввода	Пределы приведен- ной (абсо- лютной) погрешно- сти ИК
1069	TJR-10019A	100-D02 КОКСОВЫЙ БА- РАБАН	0 — 600	°C	серии ТС	± 2,4 °C	8205-TI-IS	PAC 8000 /CC- PUIO31	± 5.0 °C
1070	TJR-10019B	100-D02 КОКСОВЫЙ БА- РАБАН	0 — 600	°C	серии ТС	± 2,4 °C	8205-TI-IS	PAC 8000 /CC- PUIO31	± 5.0 °C
1071	TJR-10019C	100-D02 КОКСОВЫЙ БА- РАБАН	0 — 600	°C	серии ТС	± 2,4 °C	8205-TI-IS	PAC 8000 /CC- PUIO31	± 5.0 °C
1072	TJR-10019D	100-D02 КОКСОВЫЙ БА- РАБАН	0 — 600	°C	серии ТС	± 2,4 °C	8205-TI-IS	PAC 8000 /CC- PUIO31	± 5.0 °C
1073	TJR-10020A	100-D02 КОКСОВЫЙ БА- РАБАН	0 — 600	°C	серии ТС	± 2,4 °C	8205-TI-IS	PAC 8000 /CC- PUIO31	± 5.0 °C
1074	TJR-10020B	100-D02 КОКСОВЫЙ БА- РАБАН	0 — 600	°C	серии ТС	± 2,4 °C	8205-TI-IS	PAC 8000 /CC- PUIO31	± 5.0 °C
1075	TJR-10020C	100-D02 КОКСОВЫЙ БА- РАБАН	0 — 600	°C	серии ТС	± 2,4 °C	8205-TI-IS	PAC 8000 /CC- PUIO31	± 5.0 °C
1076	TJR-10020D	100-D02 КОКСОВЫЙ БА- РАБАН	0 — 600	°C	серии ТС	± 2,4 °C	8205-TI-IS	PAC 8000 /CC- PUIO31	± 5.0 °C
1077	TJR-10021A	100-D02 КОКСОВЫЙ БА- РАБАН	0 — 600	°C	серии ТС	± 2,4 °C	8205-TI-IS	PAC 8000 /CC- PUIO31	± 5.0 °C
1078	TJR-10021B	100-D02 КОКСОВЫЙ БА- РАБАН	0 — 600	°C	серии ТС	± 2,4 °C	8205-TI-IS	PAC 8000 /CC- PUIO31	± 5.0 °C
1079	TJR-10021C	100-D02 КОКСОВЫЙ БА- РАБАН	0 — 600	°C	серии ТС	± 2,4 °C	8205-TI-IS	PAC 8000 /CC- PUIO31	± 5.0 °C
1080	TJR-10021D	100-D02 КОКСОВЫЙ БА- РАБАН	0 — 600	°C	серии ТС	± 2,4 °C	8205-TI-IS	PAC 8000 /CC- PUIO31	± 5.0 °C
1081	TJR-10022	СТОКИ ИЗ НАГРЕВАТЕЛЯ В 100-D02	0 — 600	°C	серии ТС	± 2,4 °C	8205-TI-IS	PAC 8000 /CC- PUIO31	± 5.0 °C
1082	TJRA-10023	100-D06 БАРАБАН КОК- СОВОГО КОНДЕНСАТА	0 — 800	°C	серии ТС	± 2,4 °C	8205-TI-IS	PAC 8000 /CC- PUIO31	± 5.0 °C
1083	TJR-10028	100-H01 НАГРЕВАТЕЛЬ, ПРОХОД *1	0 — 600	°C	серии ТС	± 2,4 °C	8205-TI-IS	PAC 8000 /CC- PUIO31	± 5.0 °C

№ п/п	Идентификатор ИК	Наименование ИК	Диапазон измерений	Единица измере- ния	Тип ПИП	Пределы приведен- ной (абсо- лютной) по- грешности ПИП	Тип проме- жуточного измеритель- ного преоб- разователя	Модуль системы ввода	Пределы приведен- ной (абсо- лютной) погрешно- сти ИК
1084	TJRA-10029	100-H01 НАГРЕВАТЕЛЬ, ПРОХОД *1	0 — 1100	°C	SensyTemp	± 4,4 °C	8205-TI-IS	PAC 8000 /CC- PIUO31	± 7.0 °C
1085	TJRA-10030	100-H01 НАГРЕВАТЕЛЬ, ПРОХОД *1	0 — 1100	°C	SensyTemp	± 4,4 °C	8205-TI-IS	PAC 8000 /CC- PIUO31	± 7.0 °C
1086	TJRA-10031	100-H01 НАГРЕВАТЕЛЬ, ПРОХОД *1	0 — 1100	°C	SensyTemp	± 4,4 °C	8205-TI-IS	PAC 8000 /CC- PIUO31	± 7.0 °C
1087	TJRA-10032	100-H01 НАГРЕВАТЕЛЬ, ПРОХОД *1	0 — 1100	°C	SensyTemp	± 4,4 °C	8205-TI-IS	PAC 8000 /CC- PIUO31	± 7.0 °C
1088	TJRA-10033	100-H01 НАГРЕВАТЕЛЬ, ПРОХОД *1	0 — 1100	°C	SensyTemp	± 4,4 °C	8205-TI-IS	PAC 8000 /CC- PIUO31	± 7.0 °C
1089	TJRA-10034	100-H01 НАГРЕВАТЕЛЬ, ПРОХОД *1	0 — 1100	°C	SensyTemp	± 4,4 °C	8205-TI-IS	PAC 8000 /CC- PIUO31	± 7.0 °C
1090	TJR-10038	100-H01 НАГРЕВАТЕЛЬ, ПРОХОД *2	0 — 600	°C	серии TC	± 2,4 °C	8205-TI-IS	PAC 8000 /CC- PIUO31	± 5.0 °C
1091	TJRA-10039	100-H01 НАГРЕВАТЕЛЬ, ПРОХОД *2	0 — 1100	°C	SensyTemp	± 4,4 °C	8205-TI-IS	PAC 8000 /CC- PIUO31	± 7.0 °C
1092	TJRA-10040	100-H01 НАГРЕВАТЕЛЬ, ПРОХОД *2	0 — 1100	°C	SensyTemp	± 4,4 °C	8205-TI-IS	PAC 8000 /CC- PIUO31	± 7.0 °C
1093	TJRA-10041	100-H01 НАГРЕВАТЕЛЬ, ПРОХОД *2	0 — 1100	°C	SensyTemp	± 4,4 °C	8205-TI-IS	PAC 8000 /CC- PIUO31	± 7.0 °C
1094	TJRA-10042	100-H01 НАГРЕВАТЕЛЬ, ПРОХОД *2	0 — 1100	°C	SensyTemp	± 4,4 °C	8205-TI-IS	PAC 8000 /CC- PIUO31	± 7.0 °C
1095	TJRA-10043	100-H01 НАГРЕВАТЕЛЬ, ПРОХОД *2	0 — 1100	°C	SensyTemp	± 4,4 °C	8205-TI-IS	PAC 8000 /CC- PIUO31	± 7.0 °C
1096	TJRA-10044	100-H01 НАГРЕВАТЕЛЬ, ПРОХОД *2	0 — 1100	°C	SensyTemp	± 4,4 °C	8205-TI-IS	PAC 8000 /CC- PIUO31	± 7.0 °C
1097	TJR-10048	100-H01 НАГРЕВАТЕЛЬ, ПРОХОД *3	0 — 600	°C	серии TC	± 2,4 °C	8205-TI-IS	PAC 8000 /CC- PIUO31	± 5.0 °C
1098	TJRA-10049	100-H01 НАГРЕВАТЕЛЬ, ПРОХОД *3	0 — 600	°C	SensyTemp	± 2,4 °C	8205-TI-IS	PAC 8000 /CC- PIUO31	± 5.0 °C

№ п/п	Идентификатор ИК	Наименование ИК	Диапазон измерений	Единица измере- ния	Тип ПИП	Пределы приведен- ной (абсо- лютной) по- грешности ПИП	Тип проме- жуточного измеритель- ного преоб- разователя	Модуль системы ввода	Пределы приведен- ной (абсо- лютной) погрешно- сти ИК
1099	TJRA-10050	100-H01 НАГРЕВАТЕЛЬ, ПРОХОД *3	0 — 1100	°C	SensyTemp	± 4,4 °C	8205-TI-IS	PAC 8000 /CC- PUIO31	± 7.0 °C
1100	TJRA-10051	100-H01 НАГРЕВАТЕЛЬ, ПРОХОД *3	0 — 1100	°C	SensyTemp	± 4,4 °C	8205-TI-IS	PAC 8000 /CC- PUIO31	± 7.0 °C
1101	TJRA-10052	100-H01 НАГРЕВАТЕЛЬ, ПРОХОД *3	0 — 1100	°C	SensyTemp	± 4,4 °C	8205-TI-IS	PAC 8000 /CC- PUIO31	± 7.0 °C
1102	TJRA-10053	100-H01 НАГРЕВАТЕЛЬ, ПРОХОД *3	0 — 1100	°C	SensyTemp	± 4,4 °C	8205-TI-IS	PAC 8000 /CC- PUIO31	± 7.0 °C
1103	TJRA-10054	100-H01 НАГРЕВАТЕЛЬ, ПРОХОД *3	0 — 1100	°C	SensyTemp	± 4,4 °C	8205-TI-IS	PAC 8000 /CC- PUIO31	± 7.0 °C
1104	TJR-10058	100-H01 НАГРЕВАТЕЛЬ, ПРОХОД *4	0 — 600	°C	серии TC	± 2,4 °C	8205-TI-IS	PAC 8000 /CC- PUIO31	± 5.0 °C
1105	TJRA-10059	100-H01 НАГРЕВАТЕЛЬ, ПРОХОД *4	0 — 1100	°C	SensyTemp	± 4,4 °C	8205-TI-IS	PAC 8000 /CC- PUIO31	± 7.0 °C
1106	TJRA-10060	100-H01 НАГРЕВАТЕЛЬ, ПРОХОД *4	0 — 1100	°C	SensyTemp	± 4,4 °C	8205-TI-IS	PAC 8000 /CC- PUIO31	± 7.0 °C
1107	TJRA-10061	100-H01 НАГРЕВАТЕЛЬ, ПРОХОД *4	0 — 1100	°C	SensyTemp	± 4,4 °C	8205-TI-IS	PAC 8000 /CC- PUIO31	± 7.0 °C
1108	TJRA-10062	100-H01 НАГРЕВАТЕЛЬ, ПРОХОД *4	0 — 1100	°C	SensyTemp	± 4,4 °C	8205-TI-IS	PAC 8000 /CC- PUIO31	± 7.0 °C
1109	TJRA-10063	100-H01 НАГРЕВАТЕЛЬ, ПРОХОД *4	0 — 1100	°C	SensyTemp	± 4,4 °C	8205-TI-IS	PAC 8000 /CC- PUIO31	± 7.0 °C
1110	TJRA-10064	100-H01 НАГРЕВАТЕЛЬ, ПРОХОД *4	0 — 1100	°C	SensyTemp	± 4,4 °C	8205-TI-IS	PAC 8000 /CC- PUIO31	± 7.0 °C
1111	TJRA-10067	100-H01 ВЫХОДЯЩИЙ ПОТОК Р 1-4	0 — 1100	°C	серии TC	± 4,4 °C	8205-TI-IS	PAC 8000 /CC- PUIO31	± 7.0 °C
1112	TJRA-10068	100-H01 СЕКЦИЯ КОН- ВЕКЦИИ, ПРОХОД*1	0 — 1100	°C	SensyTemp	± 4,4 °C	8205-TI-IS	PAC 8000 /CC- PUIO31	± 7.0 °C
1113	TJRA-10069	100-H01 СЕКЦИЯ КОН- ВЕКЦИИ, ПРОХОД*2	0 — 1100	°C	SensyTemp	± 4,4 °C	8205-TI-IS	PAC 8000 /CC- PUIO31	± 7.0 °C

№ п/п	Идентификатор ИК	Наименование ИК	Диапазон измерений	Единица измере- ния	Тип ПИП	Пределы приведен- ной (абсо- лютной) по- грешности ПИП	Тип проме- жуточного измеритель- ного преоб- разователя	Модуль системы ввода	Пределы приведен- ной (абсо- лютной) погрешно- сти ИК
1114	TJRA-10070	100-N01 СЕКЦИЯ КОН- ВЕКЦИИ, ПРОХОД*3	0 — 1100	°C	SensyTemp	± 4,4 °C	8205-TI-IS	PAC 8000 /CC- PUJO31	± 7.0 °C
1115	TJRA-10071	100-N01 СЕКЦИЯ КОН- ВЕКЦИИ, ПРОХОД*4	0 — 1100	°C	SensyTemp	± 4,4 °C	8205-TI-IS	PAC 8000 /CC- PUJO31	± 7.0 °C
1116	TJR-10076	СЫРЬЕ ПЕЧИ В 100-P01A/В	0 — 600	°C	серии TC	± 2,4 °C	8205-TI-IS	PAC 8000 /CC- PUJO31	± 5.0 °C
1117	TJR-10077	100-T1 НИЗ УСТАНОВКИ ФРАКЦИОНИРОВАНИЯ	0 — 600	°C	серии TC	± 2,4 °C	8205-TI-IS	PAC 8000 /CC- PUJO31	± 5.0 °C
1118	TJR-10078	T-26 100-T1 УСТАНОВКИ ФРАКЦИОНИРОВАНИЯ	0 — 600	°C	серии TC	± 2,4 °C	8205-TI-IS	PAC 8000 /CC- PUJO31	± 5.0 °C
1119	TJRA-10082	ФРАКЦИОНАТОР 100-T01	0 — 800	°C	серии TC	± 3,2 °C	8205-TI-IS	PAC 8000 /CC- PUJO31	± 5.0 °C
1120	TJRA-10083	100-T01 УСТАНОВКА ФРАКЦИОНИРОВАНИЯ Т- 8	0 — 600	°C	серии TC	± 2,4 °C	8205-TI-IS	PAC 8000 /CC- PUJO31	± 5.0 °C
1121	TJRA-10084	ФРАКЦИОНАТОР 100-T01	0 — 400	°C	серии TC	± 1,6 °C	8205-TI-IS	PAC 8000 /CC- PUJO31	± 4.0 °C
1122	TJRA-10085	100-T01 УСТАНОВКА ФРАКЦИОНИРОВАНИЯ	0 — 400	°C	серии TC	± 1,6 °C	8205-TI-IS	PAC 8000 /CC- PUJO31	± 4.0 °C
1123	TJR-10088	100-T02 КОЛОННА ОТ- ПАРКИ ЛРГ	0 — 400	°C	серии TC	± 1,6 °C	8205-TI-IS	PAC 8000 /CC- PUJO31	± 4.0 °C
1124	TJRA-10089	ЛРГ ИЗ 100-T01	0 — 400	°C	серии TC	± 1,6 °C	8205-TI-IS	PAC 8000 /CC- PUJO31	± 4.0 °C
1125	TJR-10091	100-T03 КОЛОННА ОТ- ПАРКИ ТРГ	0 — 600	°C	серии TC	± 2,4 °C	8205-TI-IS	PAC 8000 /CC- PUJO31	± 5.0 °C
1126	TJRA-10092	ПРОДУКТ ЛРГ В 100-P5A/В	0 — 400	°C	серии TC	± 1,6 °C	8205-TI-IS	PAC 8000 /CC- PUJO31	± 4.0 °C
1127	TJRA-10093	ТРГ ИЗ 100-T01	0 — 400	°C	серии TC	± 1,6 °C	8205-TI-IS	PAC 8000 /CC- PUJO31	± 4.0 °C

№ п/п	Идентификатор ИК	Наименование ИК	Диапазон измерений	Единица измере- ния	Тип ПИП	Пределы приведен- ной (абсо- лютной) по- грешности ПИП	Тип проме- жуточного измеритель- ного преоб- разователя	Модуль системы ввода	Пределы приведен- ной (абсо- лютной) погрешно- сти ИК
1128	TJRA-10095	ТРГ ИЗ 100-T01	0 — 800	°C	серии ТС	± 3,2 °C	8205-TI-IS	PAC 8000 /CC- PUIO31	± 7.0 °C
1129	TJRA-10096	ПРОДУКТ ТРГ В 100-P6A/B	0 — 400	°C	серии ТС	± 1,6 °C	8205-TI-IS	PAC 8000 /CC- PUIO31	± 4.0 °C
1130	TJR-10097	100-P23A/B BCAC	0 — 300	°C	серии ТС	± 1,6 °C	8205-TI-IS	PAC 8000 /CC- PUIO31	± 3.0 °C
1131	TJRA-10099	СВЕЖЕЕ СЫРЬЕ ИЗ 100- E02	0 — 400	°C	серии ТС	± 1,6 °C	8205-TI-IS	PAC 8000 /CC- PUIO31	± 4.0 °C
1132	TJR-10100	РЕЦИРКУЛЯЦИЯ ТРГ В 100-E2	0 — 600	°C	серии ТС	± 2,4 °C	8205-TI-IS	PAC 8000 /CC- PUIO31	± 5.0 °C
1133	TJR-10102	РЕЦИРКУЛЯЦИЯ ТРГ ИЗ 100-E02	0 — 600	°C	серии ТС	± 2,4 °C	8205-TI-IS	PAC 8000 /CC- PUIO31	± 5.0 °C
1134	TJR-10104	СВЕЖЕЕ СЫРЬЕ ИЗ 100- E01	0 — 400	°C	серии ТС	± 1,6 °C	8205-TI-IS	PAC 8000 /CC- PUIO31	± 4.0 °C
1135	TJR-10105	СВЕЖЕЕ СЫРЬЕ В 100-E01	0 — 400	°C	серии ТС	± 1,6 °C	8205-TI-IS	PAC 8000 /CC- PUIO31	± 4.0 °C
1136	TJRA-10106	ПРОДУКТ ТРГ В 100-E07	0 — 400	°C	серии ТС	± 1,6 °C	8205-TI-IS	PAC 8000 /CC- PUIO31	± 4.0 °C
1137	TJRA-10109	РЕЦИРКУЛЯЦИЯ ТРГ ИЗ 100-E04	0 — 600	°C	серии ТС	± 2,4 °C	8205-TI-IS	PAC 8000 /CC- PUIO31	± 5.0 °C
1138	TJR-10110	ПАР СД ИЗ 100-E04	0 — 400	°C	серии ТС	± 1,6 °C	8205-TI-IS	PAC 8000 /CC- PUIO31	± 4.0 °C
1139	TJRA-10113	НЕКОНДИЦИОННАЯ НЕФТЬ ИЗ 100-E07	0 — 400	°C	серии ТС	± 1,6 °C	8205-TI-IS	PAC 8000 /CC- PUIO31	± 4.0 °C
1140	TJR-10114	НСГО PRODUCT FRO 100- E07	0 — 400	°C	серии ТС	± 1,6 °C	8205-TI-IS	PAC 8000 /CC- PUIO31	± 4.0 °C
1141	TJRA-10120	ПРОДУКТ ТРГ/ТЯЖЕЛОЕ УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ МАСЛО	0 — 400	°C	серии ТС	± 1,6 °C	8205-TI-IS	PAC 8000 /CC- PUIO31	± 4.0 °C

№ п/п	Идентификатор ИК	Наименование ИК	Диапазон измерений	Единица измере- ния	Тип ПИП	Пределы приведен- ной (абсо- лютной) по- грешности ПИП	Тип проме- жуточного измеритель- ного преоб- разователя	Модуль системы ввода	Пределы приведен- ной (абсо- лютной) погрешно- сти ИК
1142	TJRA-10122	ПРОДУКТ ТРГ ИЗ 100- АС05	0 — 200	°C	серии ТС	± 1,5 °C	8205-TI-IS	PAC 8000 /CC- PIUO31	± 3.0 °C
1143	TJRA-10124	НЕКОНД. НЕФТЬ В ХРА- НИЛИЩЕ	0 — 200	°C	серии ТС	± 1,5 °C	8205-TI-IS	PAC 8000 /CC- PIUO31	± 3.0 °C
1144	TJR-10128	СВЕЖЕЕ СЫРЬЕ В 100-E05	0 — 400	°C	серии ТС	± 1,6 °C	8205-TI-IS	PAC 8000 /CC- PIUO31	± 4.0 °C
1145	TJR-10129	ПРОДУКТ ЛРГ В 100-E05	0 — 400	°C	серии ТС	± 1,6 °C	8205-TI-IS	PAC 8000 /CC- PIUO31	± 4.0 °C
1146	TJR-10130	ПРОДУКТ ЛРГ В 100-E03	0 — 400	°C	серии ТС	± 1,6 °C	8205-TI-IS	PAC 8000 /CC- PIUO31	± 4.0 °C
1147	TJR-10134	ВОДА ПОДПИТКИ БОЙ- ЛЕРА ИЗ 100-E03	0 — 400	°C	серии ТС	± 1,6 °C	8205-TI-IS	PAC 8000 /CC- PIUO31	± 4.0 °C
1148	TJRA-10135	ПРОДУКТ ЛРГ В 100-АС04	0 — 400	°C	серии ТС	± 1,6 °C	8205-TI-IS	PAC 8000 /CC- PIUO31	± 4.0 °C
1149	TJRA-10140	ПРДУКТ ЛРГ ИЗ 100-АС04	0 — 200	°C	серии ТС	± 1,5 °C	8205-TI-IS	PAC 8000 /CC- PIUO31	± 3.0 °C
1150	TJRA-10157	КОНДЕНСАТ ВЕРХА УСТАНОВКИ ФАКЦИО- НИРОВАНИЯ	0 — 100	°C	серии ТС	± 1,5 °C	8205-TI-IS	PAC 8000 /CC- PIUO31	± 3.0 °C
1151	TJR-10159	100-Р03А/В ВСАС	0 — 100	°C	серии ТС	± 1,5 °C	8205-TI-IS	PAC 8000 /CC- PIUO31	± 3.0 °C
1152	TJR-10161	ПАРАФИНОВЫЕ ОСТАТ- КИ/ПАР НА ПРОДУВКУ	0 — 600	°C	серии ТС	± 2,4 °C	8205-TI-IS	PAC 8000 /CC- PIUO31	± 5.0 °C
1153	TJRA-10162	100-D01/02 ВЫХОД ПРЕДОХР. КЛАПАНА	0 — 800	°C	серии ТС	± 3,2 °C	8205-TI-IS	PAC 8000 /CC- PIUO31	± 7.0 °C
1154	TJRA-10163	ПАР ПРОДУВКИ В 100- АС02А-М	0 — 400	°C	серии ТС	± 1,6 °C	8205-TI-IS	PAC 8000 /CC- PIUO31	± 4.0 °C
1155	TJR-10165	ЦИРКУЛЯЦИОННОЕ МАСЛО ПРОДУВКИ 100- Е6	0 — 400	°C	серии ТС	± 1,6 °C	8205-TI-IS	PAC 8000 /CC- PIUO31	± 4.0 °C

№ п/п	Идентификатор ИК	Наименование ИК	Диапазон измерений	Единица измере- ния	Тип ПИП	Пределы приведен- ной (абсо- лютной) по- грешности ПИП	Тип проме- жуточного измеритель- ного преоб- разователя	Модуль системы ввода	Пределы приведен- ной (абсо- лютной) погрешно- сти ИК
1156	TJR-10166	ПАР ПД В 100-E06	0 — 400	°C	серии ТС	± 1,6 °C	8205-TI-IS	PAC 8000 /CC- PUO31	± 4,0 °C
1157	TJRA-10170	100-AC03 ПРОДУВКА ОХЛАДИТЕЛЯ ЦИРК. МАСЛА	0 — 400	°C	серии ТС	± 1,6 °C	8205-TI-IS	PAC 8000 /CC- PUO31	± 4,0 °C
1158	TJR-10190	100-AC02A/B/C/D/E/F ВЫ- ХОД	0 — 200	°C	серии ТС	± 1,5 °C	8205-TI-IS	PAC 8000 /CC- PUO31	± 3,0 °C
1159	TJR-10208	100-AC02G/H/I/K/L/M ВЫ- ХОД	0 — 200	°C	серии ТС	± 1,5 °C	8205-TI-IS	PAC 8000 /CC- PUO31	± 3,0 °C
1160	TJR-10215	ВД КИСЛАЯ ВОДА ИЗ 100- D10	0 — 200	°C	серии ТС	± 1,5 °C	8205-TI-IS	PAC 8000 /CC- PUO31	± 3,0 °C
1161	TJRA-10216	RL ИЗ 100-D10	0 — 400	°C	серии ТС	± 1,5 °C	8205-TI-IS	PAC 8000 /CC- PUO31	± 4,0 °C
1162	TJR-10217	100-P19A/B BCAC	0 — 200	°C	серии ТС	± 1,5 °C	8205-TI-IS	PAC 8000 /CC- PUO31	± 3,0 °C
1163	TJR-10223	ТОПЛИВНЫЙ ГАЗ ИЗ 100- D04	0 — 100	°C	серии ТС	± 1,5 °C	8205-TI-IS	PAC 8000 /CC- PUO31	± 3,0 °C
1164	TJRA-10226	100-H01 ВЫХЛОПНАЯ ТРУБА	0 — 600	°C	серии ТС	± 2,4 °C	8205-TI-IS	PAC 8000 /CC- PUO31	± 5,0 °C
1165	TJRA-10229	100-H01 ВЫХЛОПНАЯ ТРУБА	0 — 600	°C	серии ТС	± 2,4 °C	8205-TI-IS	PAC 8000 /CC- PUO31	± 5,0 °C
1166	TJRA-10230	100-H01 ВЫХЛОПНАЯ ТРУБА	0 — 600	°C	серии ТС	± 2,4 °C	8205-TI-IS	PAC 8000 /CC- PUO31	± 5,0 °C
1167	TJR-10231	100-H01 ВЫХЛОПНАЯ ТРУБА	0 — 800	°C	серии ТС	± 3,2 °C	8205-TI-IS	PAC 8000 /CC- PUO31	± 7,0 °C
1168	TJR-10232	100-H01 ВЫХЛОПНАЯ ТРУБА	0 — 800	°C	серии ТС	± 3,2 °C	8205-TI-IS	PAC 8000 /CC- PUO31	± 7,0 °C
1169	TJR-10233	100-H01 СЕКЦИЯ КОН- ВЕКЦИИ	0 — 1100	°C	серии ТС	± 4,4 °C	8205-TI-IS	PAC 8000 /CC- PUO31	± 7,0 °C

№ п/п	Идентификатор ИК	Наименование ИК	Диапазон измерений	Единица измере- ния	Тип ПИП	Пределы приведен- ной (абсо- лютной) по- грешности ПИП	Тип проме- жуточного измеритель- ного преоб- разователя	Модуль системы ввода	Пределы приведен- ной (абсо- лютной) погрешно- сти ИК
1170	TJR-10234	100-N01 СЕКЦИЯ КОН- ВЕКЦИИ	0 — 1100	°C	серии TC	± 4,4 °C	8205-TI-IS	PAC 8000 /CC- PIUO31	± 7,0 °C
1171	TJR-10235	100-N01 РАДИАНТНАЯ СЕКЦИЯ	0 — 1100	°C	серии TC	± 4,4 °C	8205-TI-IS	PAC 8000 /CC- PIUO31	± 7,0 °C
1172	TJR-10236	100-N01 РАДИАНТНАЯ СЕКЦИЯ	0 — 1100	°C	серии TC	± 4,4 °C	8205-TI-IS	PAC 8000 /CC- PIUO31	± 7,0 °C
1173	TJR-10237	100-N01 РАДИАНТНАЯ СЕКЦИЯ	0 — 1100	°C	серии TC	± 4,4 °C	8205-TI-IS	PAC 8000 /CC- PIUO31	± 7,0 °C
1174	TJR-10238	100-N01 РАДИАНТНАЯ СЕКЦИЯ	0 — 1100	°C	серии TC	± 4,4 °C	8205-TI-IS	PAC 8000 /CC- PIUO31	± 7,0 °C
1175	TJR-10239	100-N01 РАДИАНТНАЯ СЕКЦИЯ	0 — 1100	°C	серии TC	± 4,4 °C	8205-TI-IS	PAC 8000 /CC- PIUO31	± 7,0 °C
1176	TJR-10240	100-N01 РАДИАНТНАЯ СЕКЦИЯ	0 — 1100	°C	серии TC	± 4,4 °C	8205-TI-IS	PAC 8000 /CC- PIUO31	± 7,0 °C
1177	TJR-10241	100-N01 РАДИАНТНАЯ СЕКЦИЯ	0 — 1100	°C	серии TC	± 4,4 °C	8205-TI-IS	PAC 8000 /CC- PIUO31	± 7,0 °C
1178	TJR-10242	100-N01 РАДИАНТНАЯ СЕКЦИЯ	0 — 1100	°C	серии TC	± 4,4 °C	8205-TI-IS	PAC 8000 /CC- PIUO31	± 7,0 °C
1179	TJRA-10244A	100-E08 ПОДОГРЕВАТЕЛЬ ВОЗДУХА	0 — 400	°C	SensyTemp	± 1,6 °C	8205-TI-IS	PAC 8000 /CC- PIUO31	± 4,0 °C
1180	TJRA-10244B	100-E08 ПОДОГРЕВАТЕЛЬ ВОЗДУХА	0 — 400	°C	SensyTemp	± 1,6 °C	8205-TI-IS	PAC 8000 /CC- PIUO31	± 4,0 °C
1181	TJRA-10244C	100-E08 ПОДОГРЕВАТЕЛЬ ВОЗДУХА	0 — 400	°C	SensyTemp	± 1,6 °C	8205-TI-IS	PAC 8000 /CC- PIUO31	± 4,0 °C
1182	TJRA-10253	ПОДОГРЕТЫЙ ПАР 100- Н01	0 — 800	°C	серии TC	± 3,2 °C	8205-TI-IS	PAC 8000 /CC- PIUO31	± 7,0 °C
1183	TJRA-10254	100-ME10 ОХЛАДИТЕЛЬ ПАРА СРЕДНЕГО ДАВ- ЛЕНИЯ	0 — 800	°C	серии TC	± 3,2 °C	8205-TI-IS	PAC 8000 /CC- PIUO31	± 7,0 °C

№ п/п	Идентификатор ИК	Наименование ИК	Диапазон измерений	Единица измере- ния	Тип ПИП	Пределы приведен- ной (абсо- лютной) по- грешности ПИП	Тип проме- жуточного измеритель- ного преоб- разователя	Модуль системы ввода	Пределы приведен- ной (абсо- лютной) погрешно- сти ИК
1184	TJR-10262	НЕКОНДИЦИОННАЯ НЕФТЬ ИЗ 100-D14	0 — 100	°C	серии ТС	± 1,5 °C	8205-TI-IS	PAC 8000 /CC- PUIO31	± 3,0 °C
1185	TJR-10263	ПРОМЫВКА ЛРГ К НАСОСАМ	0 — 200	°C	серии ТС	± 1,5 °C	8205-TI-IS	PAC 8000 /CC- PUIO31	± 3,0 °C
1186	TJRA-10264	ВОДА ПОДПИТКИ БОЙ- ЛЕРА ИЗ 100-AC07	0 — 100	°C	серии ТС	± 1,5 °C	8205-TI-IS	PAC 8000 /CC- PUIO31	± 3,0 °C
1187	TJR-10267	ПРОМЫВКА ТРГ К НАСО- САМ 100-D21	0 — 300	°C	серии ТС	± 1,5 °C	8205-TI-IS	PAC 8000 /CC- PUIO31	± 3,0 °C
1188	TJR-10271	КОКСОВЫЙ ГАЗ В ФАКЕЛ	0 — 100	°C	серии ТС	± 1,5 °C	8205-TI-IS	PAC 8000 /CC- PUIO31	± 3,0 °C
1189	TJRA-10272	ВСАС КОМПРЕССОРА	0 — 100	°C	серии ТС	± 1,5 °C	8205-TI-IS	PAC 8000 /CC- PUIO31	± 3,0 °C
1190	TJRA-10274	ВЫХОД КОМПРЕССОРА	0 — 200	°C	серии ТС	± 1,5 °C	8205-TI-IS	PAC 8000 /CC- PUIO31	± 3,0 °C
1191	TJRA-10276	ВЫХОД КОМПРЕССОРА	0 — 200	°C	серии ТС	± 1,5 °C	8205-TI-IS	PAC 8000 /CC- PUIO31	± 3,0 °C
1192	TJRA-10279	100-ME51 ОТВОД	0 — 200	°C	серии ТС	± 1,5 °C	8205-TI-IS	PAC 8000 /CC- PUIO31	± 3,0 °C
1193	TJRA-10289	100-AC51A/В ОТВОД	0 — 100	°C	серии ТС	± 1,5 °C	8205-TI-IS	PAC 8000 /CC- PUIO31	± 3,0 °C
1194	TJR-10293	СЫРЬЕ ОТПАННОЙ КО- ЛОННЫ В 100-P53	0 — 100	°C	серии ТС	± 1,5 °C	8205-TI-IS	PAC 8000 /CC- PUIO31	± 3,0 °C
1195	TJRA-10302	СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ БЕНЗИН В 100-E53	0 — 100	°C	серии ТС	± 1,5 °C	8205-TI-IS	PAC 8000 /CC- PUIO31	± 3,0 °C
1196	TJRA-10305	СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ БЕНЗИН В 100-P55	0 — 100	°C	серии ТС	± 1,5 °C	8205-TI-IS	PAC 8000 /CC- PUIO31	± 3,0 °C
1197	TJR-10308	НАФТА В АБСОРБЕР 100- T51	0 — 100	°C	серии ТС	± 1,5 °C	8205-TI-IS	PAC 8000 /CC- PUIO31	± 3,0 °C
1198	TJR-10309	У/В С ВЕРХА Т-52 В 100- AC51A/В	0 — 100	°C	серии ТС	± 1,5 °C	8205-TI-IS	PAC 8000 /CC- PUIO31	± 3,0 °C

№ п/п	Идентификатор ИК	Наименование ИК	Диапазон измерений	Единица измере- ния	Тип ПИП	Пределы приведен- ной (абсо- лютной) по- грешности ПИП	Тип проме- жуточного измеритель- ного преоб- разователя	Модуль системы ввода	Пределы приведен- ной (абсо- лютной) погрешно- сти ИК
1199	TJR-10310	НАСЫЩЕННЫЙ НЕСТА- БИЛИЗИРОВАННЫЙ БЕН- ЗИН В 100-АС51А/В	0 — 100	°C	серии ТС	± 1,5 °C	8205-TI-IS	PAC 8000 /CC- PUJO31	± 3,0 °C
1200	TJR-10314	ВЕРХ АБСОРБЕРА В 100- Т53	0 — 100	°C	серии ТС	± 1,5 °C	8205-TI-IS	PAC 8000 /CC- PUJO31	± 3,0 °C
1201	TJRA-10318	Т-46 100-Т52 ОТП. КО- ЛОННУ	0 — 200	°C	серии ТС	± 1,5 °C	8205-TI-IS	PAC 8000 /CC- PUJO31	± 3,0 °C
1202	TJRA-10321	Т-50 100-Т52 ОТП. КО- ЛОННУ	0 — 200	°C	серии ТС	± 1,5 °C	8205-TI-IS	PAC 8000 /CC- PUJO31	± 3,0 °C
1203	TJR-10322	УЛАВЛИВАНИЕ ИЗ ОТ- ПАРНОЙ КОЛОННЫ В 100-Е52	0 — 300	°C	серии ТС	± 1,5 °C	8205-TI-IS	PAC 8000 /CC- PUJO31	± 3,0 °C
1204	TJR-10323	100-Т52 ВЫПУСК ОСТАТ- КОВ	0 — 300	°C	серии ТС	± 1,5 °C	8205-TI-IS	PAC 8000 /CC- PUJO31	± 3,0 °C
1205	TJRA-10325	РЕЦИРКУЛЯЦИЯ ЛРГ ИЗ 100-АС06	0 — 400	°C	серии ТС	± 1,6 °C	8205-TI-IS	PAC 8000 /CC- PUJO31	± 4,0 °C
1206	TJR-10328	РЕБОЙЛЕР ОТПАРНОЙ КОЛОННЫ 100-Е51 ВЫ- ХОД	0 — 400	°C	серии ТС	± 1,6 °C	8205-TI-IS	PAC 8000 /CC- PUJO31	± 4,0 °C
1207	TJR-10330	РЕЦИРКУЛЯЦИЯ ЛРГ ИЗ 100-Е51	0 — 400	°C	серии ТС	± 1,6 °C	8205-TI-IS	PAC 8000 /CC- PUJO31	± 4,0 °C
1208	TJR-10332	НАСЫЩЕННОЕ АБСОРБ- ЦИОННОЕ МАСЛО ИЗ 100-Е56	0 — 300	°C	серии ТС	± 1,5 °C	8205-TI-IS	PAC 8000 /CC- PUJO31	± 3,0 °C
1209	TJR-10334	100-АС53 ПРИЁМ	0 — 300	°C	серии ТС	± 1,5 °C	8205-TI-IS	PAC 8000 /CC- PUJO31	± 3,0 °C
1210	TJRA-10335	100-АС53 ВЫПУСК	0 — 100	°C	серии ТС	± 1,5 °C	8205-TI-IS	PAC 8000 /CC- PUJO31	± 3,0 °C
1211	TJRA-10343	ТОЩЕЕ АБСОРБЦИОН- НОЕ МАСЛО В 100-Т53	0 — 100	°C	серии ТС	± 1,5 °C	8205-TI-IS	PAC 8000 /CC- PUJO31	± 3,0 °C

№ п/п	Идентификатор ИК	Наименование ИК	Диапазон измерений	Единица измере- ния	Тип ПИП	Пределы приведен- ной (абсо- лютной) по- грешности ПИП	Тип проме- жуточного измеритель- ного преоб- разователя	Модуль системы ввода	Пределы приведен- ной (абсо- лютной) погрешно- сти ИК
1212	TJR-10344	КИСЛЫЙ КОКСОВЫЙ ГАЗ В 100-T53	0 — 100	°C	серии ТС	± 1,5 °C	8205-TI-IS	PAC 8000 /CC- PUIO31	± 3,0 °C
1213	TJR-10347	100-T53 ВЫПУСК ОСТАТ- КОВ	0 — 100	°C	серии ТС	± 1,5 °C	8205-TI-IS	PAC 8000 /CC- PUIO31	± 3,0 °C
1214	TJRA-10350	100-T54 ВЕРХ КОЛОННЫ ДЕБУТАНИЗАЦИИ	0 — 100	°C	серии ТС	± 1,5 °C	8205-TI-IS	PAC 8000 /CC- PUIO31	± 3,0 °C
1215	TJR-10355	T-32 100-T54 КОЛОННА ДЕБУТАНИЗАЦИИ	0 — 300	°C	серии ТС	± 1,5 °C	8205-TI-IS	PAC 8000 /CC- PUIO31	± 3,0 °C
1216	TJRA-10357	T-38 100-T54 КОЛОННА ДЕБУТАНИЗАЦИИ	0 — 400	°C	серии ТС	± 1,6 °C	8205-TI-IS	PAC 8000 /CC- PUIO31	± 4,0 °C
1217	TJR-10358	100-T54 ВЫПУСК КОЛОН- НЫ ДЕБУТАНИЗАЦИИ	0 — 400	°C	серии ТС	± 1,6 °C	8205-TI-IS	PAC 8000 /CC- PUIO31	± 4,0 °C
1218	TJR-10363	ВОЗВРАТ В РЕБОЙЛЕР ИЗ 100-E55	0 — 400	°C	серии ТС	± 1,6 °C	8205-TI-IS	PAC 8000 /CC- PUIO31	± 4,0 °C
1219	TJR-10364	РЕЦИРКУЛЯЦИЯ ТРГ В 100-E55	0 — 600	°C	серии ТС	± 2,4 °C	8205-TI-IS	PAC 8000 /CC- PUIO31	± 5,0 °C
1220	TJR-10365	УЛАВЛИВАНИЕ ИЗ КО- ЛОННЫ ДЕБУТАНИЗА- ЦИИ В 100-E55	0 — 400	°C	серии ТС	± 1,6 °C	8205-TI-IS	PAC 8000 /CC- PUIO31	± 4,0 °C
1221	TJRA-10374	ВЕРХНИЙ ПРОДУКТ КО- ЛОННЫ ДЕБУТАНИЗА- ЦИИ ИЗ 100-E54	0 — 100	°C	серии ТС	± 1,5 °C	8205-TI-IS	PAC 8000 /CC- PUIO31	± 3,0 °C
1222	TJR-10379	КОНДЕНСАТ ВЕРХА КО- ЛОННЫ ДЕБУТАНИЗА- ЦИИ В D53	0 — 100	°C	серии ТС	± 1,5 °C	8205-TI-IS	PAC 8000 /CC- PUIO31	± 3,0 °C
1223	TJR-10380	ОТХОДЯЩИЙ ГАЗ ИЗ 100- D53	0 — 100	°C	серии ТС	± 1,5 °C	8205-TI-IS	PAC 8000 /CC- PUIO31	± 3,0 °C
1224	TJR-10382	КИСЛЫЙ С3/С4 ИЗ 100- P57AB	0 — 100	°C	серии ТС	± 1,5 °C	8205-TI-IS	PAC 8000 /CC- PUIO31	± 3,0 °C

№ п/п	Идентификатор ИК	Наименование ИК	Диапазон измерений	Единица измере- ния	Тип ПИП	Пределы приведен- ной (абсо- лютной) по- грешности ПИП	Тип проме- жуточного измеритель- ного преоб- разователя	Модуль системы ввода	Пределы приведен- ной (абсо- лютной) погрешно- сти ИК
1225	TJRA-10386	100-D55 ПОЛИСУЛЬФИД АММОНИЯ	0 — 100	°C	серии ТС	± 1,5 °C	8205-TI-IS	PAC 8000 /CC- PUIO31	± 3,0 °C
1226	TJR-10414	ПАР НИЗКОГО ДАВЛЕ- НИЯ ИЗ 100-MEX2	0 — 300	°C	серии ТС	± 1,5 °C	8205-TI-IS	PAC 8000 /CC- PUIO31	± 3,0 °C
1227	TJRA-10417	ПАР НИЗКОГО ДАВЛЕ- НИЯ ИЗ 100-MEX4	0 — 300	°C	серии ТС	± 1,5 °C	8205-TI-IS	PAC 8000 /CC- PUIO31	± 3,0 °C
1228	TJRA-10423	ПОДАЧА ПРОМТЕПЛОФ. ВОДЫ	0 — 200	°C	серии ТС	± 1,5 °C	8205-TI-IS	PAC 8000 /CC- PUIO31	± 3,0 °C
1229	TJRA-10432	ФАКЕЛЬНЫЙ СЕПАРАТОР 100-D32	0 — 600	°C	серии ТС	± 1,6 °C	8205-TI-IS	PAC 8000 /CC- PUIO31	± 5,0 °C
1230	TJR-10434	100-P32A/В ОТВОД	0 — 200	°C	серии ТС	± 1,5 °C	8205-TI-IS	PAC 8000 /CC- PUIO31	± 3,0 °C
1231	TJR-10435	100-P33A/В ОТВОД	0 — 100	°C	серии ТС	± 1,5 °C	8205-TI-IS	PAC 8000 /CC- PUIO31	± 3,0 °C
1232	TJRA-10443	100-D30 В ФАКЕЛ	0 — 800	°C	серии ТС	± 1,6 °C	8205-TI-IS	PAC 8000 /CC- PUIO31	± 7,0 °C
1233	TJRA-10446	СЛИВ КИСЛОЙ ВОДЫ ИЗ 100-E30	0 — 100	°C	серии ТС	± 1,5 °C	8205-TI-IS	PAC 8000 /CC- PUIO31	± 3,0 °C
1234	TJRA-10453	100-D31 В ФАКЕЛ	0 — 300	°C	серии ТС	± 1,5 °C	8205-TI-IS	PAC 8000 /CC- PUIO31	± 3,0 °C
1235	TJRA-10456	КИСЛАЯ ВОДА ИЗ 100-E31	0 — 100	°C	серии ТС	± 1,5 °C	8205-TI-IS	PAC 8000 /CC- PUIO31	± 3,0 °C
1236	TJR-10465A	100-P23A ОБМОТКА W	0 — 160	°C	серии TR	± 2,5 °C	8206-TI-IS	PAC 8000 /CC- PUIO31	± 3,0 °C
1237	TJR-10465B	100-P23A ОБМОТКА W	0 — 160	°C	серии TR	± 2,5 °C	8206-TI-IS	PAC 8000 /CC- PUIO31	± 3,0 °C
1238	TJR-10465C	100-P23A ОБМОТКА U	0 — 160	°C	серии TR	± 2,5 °C	8206-TI-IS	PAC 8000 /CC- PUIO31	± 3,0 °C
1239	TJR-10467A	100-P23A ПОДШИПНИК DE	0 — 160	°C	серии TR	± 2,5 °C	8206-TI-IS	PAC 8000 /CC- PUIO31	± 3,0 °C