

Iridium Power | Спецификации

Тип	Спецификации	ДИАМЕТР (мм)	ДЛИНА РЕЗЬБЫ (мм)	ШЕСТИГРАННИК (мм)	ЗАЗОР (мм)	ВЫСТУП	ПОЛОЖЕНИЕ ИСКРЫ	ВЫСОТА БОКОВОГО ЭЛЕКТРОДА	Тип клеммы	РЕЗИСТОР (Ω)	НОМЕР	КОД DENSO ОДИНОЧНОЙ УПАКОВКИ
IQ16	JIS	14	19	16	1.1	1.5	3.0	5.5	RC	5	I01	067700-8700
IQ20	JIS	14	19	16	1.1	1.5	3.0	5.5	RC	5	I02	067700-8710
IQ22	JIS	14	19	16	0.8	1.5	3.0	5.5	RC	5	I13	067700-8480
IQ24	JIS	14	19	16	0.8	1.5	3.0	5.5	RC	5	I14	067700-8490
IQ27	JIS	14	19	16	0.8	1.5	3.0	5.5	RC	5	I15	067700-8500
IQ31	JIS	14	19	16	0.8	-0.5	1.0	3.2	RC	5	I23	067700-9230
IQ34	JIS	14	19	16	0.8	-0.5	1.0	3.2	RC	5	I24	067700-9600
IK16	ISO	14	19	16	1.1	1.5	3.0	5.5	RC	5	I03	067700-8680
IK20	ISO	14	19	16	1.1	1.5	3.0	5.5	RC	5	I04	067700-8690
IK22	ISO	14	19	16	0.8	1.5	3.0	5.5	RC	5	I10	067700-8430
IK24	ISO	14	19	16	0.8	1.5	3.0	5.5	RC	5	I11	067700-8460
IK27	ISO	14	19	16	0.8	1.5	3.0	5.5	RC	5	I12	067700-8470
IK31	ISO	14	19	16	0.8	-0.5	1.0	3.2	RC	5	I21	067700-9220
IK34	ISO	14	19	16	0.8	-0.5	1.0	3.2	RC	5	I22	067700-9590
IK16G	ISO, ПРОКЛАДКА ИЗ НЕРЖ. СТАЛИ	14	19	16	1.1	1.5	3.0	5.2	S	5	I51	267700-5610
IK20G	ISO, ПРОКЛАДКА ИЗ НЕРЖ. СТАЛИ	14	19	16	1.1	1.5	3.0	5.2	S	5	I52	267700-5620
IK22G	ISO, ПРОКЛАДКА ИЗ НЕРЖ. СТАЛИ	14	19	16	0.8	1.5	3.0	5.2	RC	5	I48	267700-3790
IK16L	ISO, УДЛИНЕННЫЕ	14	19	16	1.1	2.5	5.0	7.8	RC	5	I57	267700-5120
IK20L	ISO, УДЛИНЕННЫЕ	14	19	16	1.1	2.5	5.0	7.8	RC	5	I58	267700-5130
IKH16	длинная РЕЗЬБА 26,5 ММ	14	26.5	16	1.1	1.5	3.0	5.5	RC	5	I43	267700-3660
IKH20	длинная РЕЗЬБА 26,5 ММ	14	26.5	16	1.1	1.5	3.0	5.5	RC	5	I44	267700-3670
IKH22	длинная РЕЗЬБА 26,5 ММ	14	26.5	16	0.8	1.5	3.0	5.5	RC	5	I45	267700-2650
IKH24	длинная РЕЗЬБА 26,5 ММ	14	26.5	16	0.8	1.5	3.0	5.5	RC	5	I46	267700-4280
IKH27	длинная РЕЗЬБА 26,5 ММ	14	26.5	16	0.8	1.5	3.0	5.5	RC	5	I47	267700 4290
IW16		14	19	20.6	1.1	1.5	3.0	5.5	RC	5	I05	067700-8650
IW20		14	19	20.6	1.1	1.5	3.0	5.5	RC	5	I06	067700-8660
IW22		14	19	20.6	0.8	1.5	3.0	5.2	RC	5	I07	067700-8670
IW24		14	19	20.6	0.7	-0.5	1.5	3.6	RC	5	I16	067700-8890
IW27		14	19	20.6	0.7	-0.5	1.5	3.6	RC	5	I17	067700-8900
IW29		14	19	20.6	0.7	-0.5	1.5	3.6	RC	5	I18	067700-8910
IW31		14	19	20.6	0.7	-0.5	1.5	3.6	RC	5	I19	067700-8920
IW34		14	19	20.6	0.7	-0.5	1.5	3.6	RC	5	I20	067700-8930
IWM24	КОМПАКТНЫЙ ИЗОЛЯТОР	14	19	20.6	0.8	-1.5	0.5	2.7	S	5	I91	267700-2890
IWM27	КОМПАКТНЫЙ ИЗОЛЯТОР	14	19	20.6	0.8	-1.5	0.5	2.7	S	5	I92	267700-2900
IWM31	КОМПАКТНЫЙ ИЗОЛЯТОР	14	19	20.6	0.8	-1.5	0.5	2.7	S	5	I93	267700-2910
IWF16		14	12.7	20.6	0.8	1.5	3.0	5.2	R	5	I59	267700-5000
IWF20		14	12.7	20.6	0.8	1.5	3.0	5.2	R	5	I78	267700-5010
IWF22		14	12.7	20.6	0.8	-0.5	1.5	3.7	R	5	I79	067700-9410
IWF24		14	12.7	20.6	0.8	-0.5	1.5	3.7	R	5	I80	067700-9420
IWF27		14	12.7	20.6	0.8	-0.5	1.5	3.7	R	5	I81	067700-9430
ITV16	КОМПАКТНЫЙ ИЗОЛЯТОР	14	25	16	1.1	1.5	3.0	5.5	RC	5	I38	267700-3700
ITV20	КОМПАКТНЫЙ ИЗОЛЯТОР	14	25	16	1.1	1.5	3.0	5.5	RC	5	I39	267700-3710
ITV22	КОМПАКТНЫЙ ИЗОЛЯТОР	14	25	16	0.8	1.5	3.0	5.2	RC	5	I40	267700-2500
ITV24	КОМПАКТНЫЙ ИЗОЛЯТОР	14	25	16	0.8	-0.5	1.0	3.2	RC	5	I41	267700-2510
ITV27	КОМПАКТНЫЙ ИЗОЛЯТОР	14	25	16	0.8	-0.5	1.0	3.2	RC	5	I42	267700-2520
ITL16	удлинённый ИЗОЛЯТОР, ДЛИННАЯ РЕЗЬБА, TS*	14	25	16	1.1	1.5	3.0	5.5	RC	5	I49	267700-4980
ITL20	удлинённый ИЗОЛЯТОР, ДЛИННАЯ РЕЗЬБА, TS*	14	25	16	1.1	1.5	3.0	5.5	RC	5	I50	267700-4990
IT16	КОНИЧЕСКОЕ СЕДЛО	14	17.5	16	1.1	1.5	3.0	5.5	R	5	I25	267700-0610
IT20	КОНИЧЕСКОЕ СЕДЛО	14	17.5	16	1.1	1.5	3.0	5.5	R	5	I26	267700-0620
IT22	КОНИЧЕСКОЕ СЕДЛО	14	17.5	16	0.8	1.5	3.0	5.2	R	5	I27	267700-0630
IT24	КОНИЧЕСКОЕ СЕДЛО	14	17.5	16	0.8	-0.5	1.0	3.2	R	5	I28	267700-0640
IT27	КОНИЧЕСКОЕ СЕДЛО	14	17.5	16	0.8	-0.5	1.0	3.2	R	5	I29	267700-0650
ITF16	КОНИЧЕСКОЕ СЕДЛО	14	11.2	16	1.1	1.5	3.0	5.5	R	5	I30	267700-0660
ITF20	КОНИЧЕСКОЕ СЕДЛО	14	11.2	16	1.1	1.5	3.0	5.5	R	5	I31	267700-0670
ITF22	КОНИЧЕСКОЕ СЕДЛО	14	11.2	16	0.8	1.5	3.0	5.2	R	5	I32	267700-0680
ITF24	КОНИЧЕСКОЕ СЕДЛО	14	11.2	16	0.8	-0.5	1.0	3.2	R	5	I33	267700-0690
ITF27	КОНИЧЕСКОЕ СЕДЛО	14	11.2	16	0.8	-0.5	1.0	3.2	R	5	I34	267700-0700
IXU22		12	19	16	0.9	1.3	2.8	5.0	RC	5	I08	067700-8720
IXU24		12	19	16	0.9	1.3	2.8	5.0	RC	5	I09	067700-8730
IXU27		12	19	16	0.9	1.3	2.8	5.0	RC	5	I37	067700-8600
IXU22I		12	19	16	0.9	1.3	3.5	5.7	S	5	I51	267700-8430
IXUH22		12	26.5	16	0.9	1.5	3.0	5.2	RC	5	I53	267700-6450
IXUH20I		12	26.5	16	0.9	1.5	4.0	6.2	S	5	I54	267700-8170
IXUH22I		12	26.5	16	0.9	1.5	4.0	6.2	RC	5	I56	267700-7370
IX22		12	19	18	0.8	0.6	2.0	4.1	R	5	I71	067700-9350
IX24		12	19	18	0.8	0.6	2.0	4.1	R	5	I72	067700-9360
IX27		12	19	18	0.8	0.6	2.0	4.1	R	5	I73	067700-9370
IX22B		12	19	18	0.9	1.5	2.8	5.0	R	5	I75	067700-9380
IX24B		12	19	18	0.9	1.5	2.8	5.0	R	5	I76	067700-9390
IX27B		12	19	18	0.9	1.5	2.8	5.0	R	5	I77	067700-9400
IXG24	ЗАКРЫТЫЙ	12	22	18	0.7	0.7	2.0	4.1	R	5	I94	267700-2920
IXG27	ЗАКРЫТЫЙ	12	22	18	0.7	0.7	2.0	4.1	R	5	I95	267700-2930
IU20		10	19	16	0.9	-0.5	0.7	2.6	R	5	I60	267700-5020
IU22		10	19	16	0.9	-0.5	0.7	2.6	R	5	I61	067700-9260
IU24		10	19	16	0.9	-0.5	0.7	2.6	R	5	I62	067700-9270
IU27		10	19	16	0.9	-0.5	0.7	2.6	R	5	I63	067700-9280
IU31		10	19	16	0.9	-0.5	0.7	2.6	R	5	I64	067700-9290
IU24A		10	19	16	0.9	-0.5	1.0	2.9	R	5	I65	067700-9300
IU27A		10	19	16	0.9	-0.5	1.0	2.9	R	5	I66	067700-9310
IU31A		10	19	16	0.9	-0.5	1.0	2.9	R	5	I67	067700-9320
IU22D	БЕЗ U-ОБРАЗНОЙ ВЫЕМКИ НА БОКОВОМ ЭЛЕКТРОДЕ	10	19	16	0.9	0.5	2.0	4.0	T	5	-	267700-0830
IU24D	БЕЗ U-ОБРАЗНОЙ ВЫЕМКИ НА БОКОВОМ ЭЛЕКТРОДЕ	10	19	16	0.9	0.5	2.0	4.0	T	5	I103	267700-0840
IU27D	БЕЗ U-ОБРАЗНОЙ ВЫЕМКИ НА БОКОВОМ ЭЛЕКТРОДЕ	10	19	16	0.9	0.5	2.0	4.0	T	5	I90	267700-0850
IUN24	РЕЗЬБА НА ПОЛОВИНУ ДЛИНЫ	10	19	16	0.9	0.6	2.0	3.9	R	5	I68	067700-9330
IUN27	РЕЗЬБА НА ПОЛОВИНУ ДЛИНЫ	10	19	16	0.9	0.6	2.0	3.9	R	5	I69	067700-9340
IUF22		10	12.7	16	0.8	0.6	2.0	3.8	R	5	I83	067700-9480
IUF24		10	12.7	16	0.8	0.6	2.0	3.8	R	5	I84	067700-9490
IUF27A		10	12.7	16	0.9	-0.5	1.0	2.9	R	5	I85	067700-9700
IUF31A		10	12.7	16	0.9	-0.5	1.0	2.9	R	5	I86	067700-9710
IY24	РЕЗЬБА НА ПОЛОВИНУ ДЛИНЫ	8	19	13	0.7	0.6	1.4	2.9	R	5	I100	267700-4490
IY27	РЕЗЬБА НА ПОЛОВИНУ ДЛИНЫ	8	19	13	0.7	0.6	1.4	2.9	R	5	I101	267700-4500
IY31	РЕЗЬБА НА ПОЛОВИНУ ДЛИНЫ	8	19	13	0.7	-0.5	0.5	2.0	R	5	I102	267700-4510