

# ПРЕДМЕТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ

Обозначение	Наименование продукции	Страница	Обозначение	Наименование продукции	Страница
SPNN1203EDR	Пластина (Для фрезы типа Угол установки пластины 15°)	J031	STGCR/L	Державка типа SP	C029
SPNN1203EEER/L1	Пластина (Для фрезы типа FBP•QBP415)	K025	STGER/L	Державка типа AL	C035
SPS	Винт локатора	N007	STLGR/S	Концевая фреза типа STLG	K113
SPSCN42	Подкладная пластина	N011	STPMR/N	Подкладная пластина (Для концевой фрезы типа PMR)	K118
SPSDN32	Подкладная пластина	N011	STS1	Винт подкладной пластины	N007
SPSE/R	Локатор (Для фрезы типа SE)	K016,K018	STSE/R	Подкладная пластина (Для фрезы типа SE)	K016,K018,K020
SPSG20R	Локатор (Для фрезы типа SG20)	K027	STSP415R	Подкладная пластина (Для фрезы типа FBP415/QBP415)	K025
SPSSN42	Подкладная пластина	N011	SUFT/R	Пластина (Для концевой фрезы типа SUF)	J033,K102
SPSTN32	Подкладная пластина	N011	SVJBR/L-SM	Державка малоразмерного инструмента (Наружное точение)	D010
SPSVN32	Подкладная пластина	N011	SVJCR/L	Державка типа SP	C030
SPTSE/R	Локатор (Для фрезы типа NSE300•400)	K032,K033	SVJDR/L	Державка типа AL	C036
SPX4/A24A058RA	Концевая фреза типа SPX	K089	SVLPR/L-SM	Державка малоразмерного инструмента (Наружное точение)	D010
SPX4R050/BT50N	Концевая фреза типа SPX	K088	SVPCR/L	Державка типа SP	C031
SPX4R050/MT5N	Концевая фреза типа SPX	K088	SVPPR/L-SM	Державка малоразмерного инструмента (Наружное точение)	D011
SPX4R050/SK50N	Концевая фреза типа SPX	K088	SVVBR/L-SM	Державка малоразмерного инструмента (Наружное точение)	D011
SPX4R050/WN	Концевая фреза типа SPX	K088	SVVCN	Державка типа SP	C030
SRBT	Пластина (Для типа SRB)	J032,K098	SXZCR/L	Державка для профильного точения	C032
SRDCN	Державка типа SP	C027	SIZE4S	Твердосплавные концевые фрезы	I223
SRE/R	Пластина (Для концевой фрезы типа SRE)	J031,K081	<b>T</b>		
SRER/S	Концевая фреза типа SRE	K080	T/R/L	Обозначение комплекта DG державки	F114
SRFH/S	Концевая фреза типа SRF	K096,K097,K100	TAFL/M/S/F	Сверло типа TAF	L134—L139
SRFH/AM	Концевая фреза типа SRF	K097,K101	TAFL/M/S/F-E	Сверло типа TAF	L140
SRFT	Пластина (Для концевой фрезы типа SRF)	J032,K098	TAW/R-90	Концевая Насадка для обработки фасок (Для сверла типа TAW)	L132
SRG/C	Пластина (Для концевой фрезы типа SRM2)	J032,K109	TAW/N/S	Сверло типа TAW (Общее применение)	L122—L127
SRG/E	Пластина (Для концевой фрезы типа SRM2)	J032,K109	TAW/NH/S	Сверло типа TAW (Общее применение)	L122
SRGCR/L	Державка типа SP	C027	TAW/B/S32	Сверло типа TAW (Для конструкции прихвата)	L131
SRK1R	Прихват	N015	TAWBH/T	Пластина (Для сверла типа TAW)	L131
SRM/C-M	Пластина (Для концевой фрезы типа SRM2)	J033,K109	TAWC12T301-45GM	Пластина (Для Концевая Насадка для обработки фасок)	L133
SRM/E-M	Пластина (Для концевой фрезы типа SRM2)	J033,K109	TAWNH/T	Пластина (Для сверла типа TAW)	L128,L129
SRM2/I/NLM/S	Концевая фреза типа SRM2	K108	TBGN	Пластина (Класс допуска G)	B038
SRM2/AM/S/L	Концевая фреза типа SRM2	K105	TCGT/AZ	Пластина (Класс допуска G)	A108
SRM2/M/L	Концевая фреза типа SRM2	K105	TCGT/R-L-F	Пластина (Класс допуска G)	A108
SRM2/MNLM/S	Концевая фреза типа SRM2	K108	TCGW	Пластина (Класс допуска G)	B048
SRM2/S	Концевая фреза типа SRM2	K104,K105	TCMT	Пластина (Класс допуска M)	A108
SRM2/SNLM/S	Концевая фреза типа SRM2	K108	TCMT-FV	Пластина (Класс допуска M)	A108
SRM2/WNLL/M/S/X	Концевая фреза типа SRM2	K108	TCMW	Пластина (Класс допуска M)	A108,B048
SRS5	Прижимной винт	N007	TECN/PE/R1	Пластина (Для фрезы типа NSE300•400)	J034,J040,J041,K034
SSSCR/L	Державка типа SP	C028	TECN1603PE/R1W	Пластина (Для фрезы типа NSE300/SE300)	J034,K034
STASX/N	Подкладная пластина	N011	TEEN/PE/R/L	Пластина (Для фрезы типа NSE300•400)	J034,K034
STAWN/TH	Пластина (Для сверла типа STAW)	L119	TEER/PEER-JS	Пластина (Для фрезы типа NSE300•400)	J034,K034
STAWSN/S16	Сверло типа STAW	L118			
STBE445NF	Подкладная пластина (Для фрезы типа LSE445)	K014			
STBS500N	Подкладная пластина	N011			
STFCR/L	Державка типа SP	C029			
STFER/L	Державка типа AL	C035			