

# СОДЕРЖАНИЕ

## ПРЕДМЕТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ

A.....	2
B.....	2
C.....	3
D.....	4
E.....	5
F.....	5
G.....	5
H.....	6
I.....	6
J.....	6
K.....	7
L.....	7
M.....	7
N.....	8
O.....	8
P.....	9
Q.....	9
R.....	9
S.....	9
T.....	11
U.....	12
V.....	12
W.....	13
X.....	14
Z.....	14





Обозначение	Наименование продукции	Страница	Обозначение	Наименование продукции	Страница
<b>C</b>					
C○○○SCLCR○○	Расточная державка типа S (Хвостовик картриджа)	E017,E031	CCMT○○○○○○-MM	Пластина (Класс допуска М)	A129
C○○○SDQCR○○	Расточная державка типа S (Хвостовик картриджа)	E032	CCMT○○○○○○-MP	Пластина (Класс допуска М)	A129
C○○○SDUCR○○	Расточная державка типа S (Хвостовик картриджа)	E030	CCMT○○○○○○-MW	Пластина (Класс допуска М)	A130
C○○○STFCR○○	Расточная державка типа S (Хвостовик картриджа)	E029	CCMT○○○○○○-SW	Пластина (Класс допуска М)	A128
C○○○SVQCR○○	Расточная державка типа S (Хвостовик картриджа)	E033	CCMW○○○○○○	Пластина (Класс допуска М)	A131,B051
C○○○SWUBR○○	Расточной инструмент MICRO-DEX (Хвостовик картриджа)	E017	CCMX○○○○○○EN-○	Пластина (Для концевой фрезы типа DCCC)...	J022
C○○FR-BLS	Расточной инструмент MICRO-MINI (Монолитный твердый сплав)	E023,F135	CCP○○○	Штифт подкладной пластины	M013
C○○HR-BLS	Расточной инструмент MICRO-MINI (Монолитный твердый сплав)	E023,F135	CCTC1	Прихват	M014
C07KSTUCR06	Расточной инструмент MICRO-DEX (Хвостовик картриджа)	E018	CESPR○○○○S○○	Концевая фреза типа CESP	K106
CA○○○	Прихват	M014	CFSPR○○○○S○○	Концевая фреза типа CFSP	K106
CAS○○T	Установочный винт	M003	CG○○RS-○○○	MICRO-MINI TWIN	F131
CB○○RS	MICRO-MINI TWIN	E020	CGSPR○○○○S○○	Концевая фреза типа CGSP	K106
CB○○RS-○○	MICRO-MINI TWIN	E020	CK○○○	Прихват	M014
CB○○RS-○○B	MICRO-MINI TWIN	E020	CKW6	Прихват	M015
CB○○RS-B	MICRO-MINI TWIN	E020	CNGA○○○○○○	Пластина (Класс допуска G)	B023
CBJP○○○○S○○	Концевая фреза типа CBJP	K108	CNGG○○○○○○-FJ	Пластина (Класс допуска G)	A092
CBMP○○○○S○○	Концевая фреза типа CBMP	K108	CNGG○○○○○○-MJ	Пластина (Класс допуска G)	A093
CBN2XLB	Концевые фрезы CBN	I285	CNGG○○○○○○-PK	Пластина (Класс допуска G)	A092
CBN2XLRB	Концевые фрезы CBN	I287	CNGN○○○○○○	Пластина (Класс допуска G)	B032
CBS○	Часть стружколома	M016	CNMA○○○○○○	Пластина (Класс допуска М)	A097,B048
CBS○D	Часть стружколома	M016	CNMG○○○○○○	Пластина (Класс допуска М)	A095
CBT○	Часть стружколома	M016	CNMG○○○○○○-FH	Пластина (Класс допуска М)	A092
CBT○○	Часть стружколома	M016	CNMG○○○○○○-FS	Пластина (Класс допуска М)	A092
CBT○○○○	Часть стружколома	M016	CNMG○○○○○○-FY	Пластина (Класс допуска М)	A092
CCET○○○○○○R/L-SN	Пластина (Класс допуска E)	A130,A131	CNMG○○○○○○-GH	Пластина (Класс допуска М)	A096
CCET○○○○○○R/L-SR	Пластина (Класс допуска E)	A130	CNMG○○○○○○-GJ	Пластина (Класс допуска М)	A097
CCET○○○○○○R/LW-SN	Пластина (Класс допуска E)	A131	CNMG○○○○○○-GK	Пластина (Класс допуска М)	A096
CCGH○○○○○○R/L-F	Пластина (Класс допуска G)	A128	CNMG○○○○○○-GM	Пластина (Класс допуска М)	A095
CCGT○○○○○○-AZ	Пластина (Класс допуска G)	A127	CNMG○○○○○○-LK	Пластина (Класс допуска М)	A093
CCGT○○○○○○-FJ	Пластина (Класс допуска G)	A127	CNMG○○○○○○-LM	Пластина (Класс допуска М)	A092
CCGT○○○○○○L-F	Пластина (Класс допуска G)	A128	CNMG○○○○○○-LP	Пластина (Класс допуска М)	A092
CCGT○○○○○○R/L-SN	Пластина (Класс допуска G)	A131	CNMG○○○○○○-LS	Пластина (Класс допуска М)	A093
CCGT○○○○○○R/L-SS	Пластина (Класс допуска G)	A129	CNMG○○○○○○-MA	Пластина (Класс допуска М)	A095
CCGT○○○○○○-SMG	Пластина (Класс допуска G)	A131	CNMG○○○○○○-MH	Пластина (Класс допуска М)	A095
CCGW○○○○○○	Пластина (Класс допуска G)	A132	CNMG○○○○○○-MJ	Пластина (Класс допуска М)	A093
CCGW○○○○○○FS	Пластина (Класс допуска G)	B035	CNMG○○○○○○-MK	Пластина (Класс допуска М)	A094
CCK○○○	Прихват	M014	CNMG○○○○○○-MM	Пластина (Класс допуска М)	A094
CCMH○○○○○○-MV	Пластина (Класс допуска М)	A130	CNMG○○○○○○-MP	Пластина (Класс допуска М)	A094
CCMH○○○○○○-SV	Пластина (Класс допуска М)	A128	CNMG○○○○○○-MS	Пластина (Класс допуска М)	A094
CCMT○○○○○○	Пластина (Класс допуска М)	A129	CNMG○○○○○○-MW	Пластина (Класс допуска М)	A095
CCMT○○○○○○-FM	Пластина (Класс допуска М)	A127	CNMG○○○○○○-RK	Пластина (Класс допуска М)	A096
CCMT○○○○○○-FP	Пластина (Класс допуска М)	A127	CNMG○○○○○○-RM	Пластина (Класс допуска М)	A096
CCMT○○○○○○-FV	Пластина (Класс допуска М)	A127	CNMG○○○○○○-RP	Пластина (Класс допуска М)	A096
CCMT○○○○○○-LM	Пластина (Класс допуска М)	A128	CNMG○○○○○○-RS	Пластина (Класс допуска М)	A096
CCMT○○○○○○-LP	Пластина (Класс допуска М)	A128	CNMG○○○○○○-SA	Пластина (Класс допуска М)	A093
CCMT○○○○○○-MK	Пластина (Класс допуска М)	A129	CNMG○○○○○○-SH	Пластина (Класс допуска М)	A093
			CNMG○○○○○○-SW	Пластина (Класс допуска М)	A093
			CNMG○○○○○○-SY	Пластина (Класс допуска М)	A093
			CNMM○○○○○○-HV	Пластина (Класс допуска М)	A097
			CNMM○○○○○○-HX	Пластина (Класс допуска М)	A097
			CNMM○○○○○○-HZ	Пластина (Класс допуска М)	A097
			CPGT○○○○○○	Пластина (Класс допуска G)	A133,B051
			CPGT○○○○○○R/L-F	Пластина (Класс допуска G)	A133
			CPMH○○○○○○-FV	Пластина (Класс допуска М)	A133
			CPMH○○○○○○-MV	Пластина (Класс допуска М)	A133
			CPMH○○○○○○R/L-F	Пластина (Класс допуска М)	A133



Обозначение	Наименование продукции	Страница	Обозначение	Наименование продукции	Страница
DCS	Пружина	C008,C010,C017,C019—C022 E014—E016	DNMG-SA	Пластина (Класс допуска М)	A099
DCSVN32	Подкладная пластина	M010	DNMG-SH	Пластина (Класс допуска М)	A099
DDJNR/L	Державки с двойным прижимом	C010	DNMG-SY	Пластина (Класс допуска М)	A099
DDJNR/L-15-T	Державки с двойным прижимом	C010	DNMM-HZ	Пластина (Класс допуска М)	A103
DEGX/R/L	Пластина (Для державки типа AL)	A139	DNMX-MW	Пластина (Класс допуска М)	A101
DEGX/R/L-F	Пластина (Для державки типа AL)	A139 B052	DNMX-SW	Пластина (Класс допуска М)	A099
DF2MB	Концевые фрезы с алмазным покрытием (DF)	I277	DTGNR/L-16	Державки с двойным прижимом	C017
DF2XLB	Концевые фрезы с алмазным покрытием (DF)	I278,I279	DTGNR/L-16-T	Державки с двойным прижимом	C017
DF3XB	Концевые фрезы с алмазным покрытием (DF)	I281	DVJNR/L-16	Державки с двойным прижимом	C019
DF4JC	Концевые фрезы с алмазным покрытием (DF)	I274	DVPNR/L-16	Державки с двойным прижимом	C021
DF4XL	Концевые фрезы с алмазным покрытием (DF)	I275	DVVNN-16	Державки с двойным прижимом	C020
DFC4JC	Концевые фрезы с алмазным покрытием (DFC)	I272	DWLNR/L	Державки с двойным прижимом	C022
DFCJRT	Концевые фрезы с алмазным покрытием (DFC)	I273	DWLNR/L-06-T	Державки с двойным прижимом	C022
DFPSRB	Концевые фрезы с алмазным покрытием (DF)	I283	<b>E</b>		
DKS	Прижимной винт	M003	E	Стопорное кольцо	C019—C021
DLC2MA	Концевые фрезы DLC	I268	EGS	Прижимной винт	M004
DLC2MB	Концевые фрезы DLC	I270	ESS42	Подкладная пластина	M010
DNGA	Пластина (Класс допуска G)	A103,B048	EST	Подкладная пластина	M010
DNGG-FJ	Пластина (Класс допуска G)	A098	<b>F</b>		
DNGG-PK	Пластина (Класс допуска G)	A098	FC400890T	Прижимной винт	M004
DNGG/R/L	Пластина (Класс допуска G)	A102	FCTU/R/L	Расточная державка типа FCTU	E027
DNGM-MJ	Пластина (Класс допуска G)	A100	FSCLC1008R/L-06A	DIMPLE BAR	E007
DNGN	Пластина (Класс допуска G)	B032	FSCLC1008R/L-06E	DIMPLE BAR (Хвостовик картриджа)	E007
DNMA	Пластина (Класс допуска М)	A103	FSCLC1008R/L-06E- $\emptyset$ / $\emptyset$	DIMPLE BAR (Хвостовик картриджа)	E007
DNMG	Пластина (Класс допуска М)	A101	FSCLP/R/L-06A	DIMPLE BAR	E007
DNMG-FH	Пластина (Класс допуска М)	A098	FSCLP/R/L-06E	DIMPLE BAR (Хвостовик картриджа)	E007
DNMG-FS	Пластина (Класс допуска М)	A098	FSCLP/R-06E- $\emptyset$ / $\emptyset$	DIMPLE BAR (Хвостовик картриджа)	E007
DNMG-FY	Пластина (Класс допуска М)	A098	FSDQC/R/L-06A	DIMPLE BAR	E010
DNMG-GH	Пластина (Класс допуска М)	A103	FSDQC/R/L-06E	DIMPLE BAR (Хвостовик картриджа)	E010
DNMG-GJ	Пластина (Класс допуска М)	A103	FSDUC/R/L-06A	DIMPLE BAR	E009
DNMG-GK	Пластина (Класс допуска М)	A102	FSDUC/R/L-06E	DIMPLE BAR (Хвостовик картриджа)	E009
DNMG-GM	Пластина (Класс допуска М)	A101	FSL500R	Расточная державка типа FSL5	F136,G030
DNMG-LK	Пластина (Класс допуска М)	A099	FSTU/R/L	Расточная державка типа FSTU	E026
DNMG-LM	Пластина (Класс допуска М)	A099	FSTUP/R/L-06A	DIMPLE BAR	E008
DNMG-LP	Пластина (Класс допуска М)	A098	FSTUP/R/L-06E	DIMPLE BAR (Хвостовик картриджа)	E008
DNMG-LS	Пластина (Класс допуска М)	A099	FSTUP/R-06E- $\emptyset$ / $\emptyset$	DIMPLE BAR (Хвостовик картриджа)	E008
DNMG-MA	Пластина (Класс допуска М)	A101	FSVJB/R/L-11S	DIMPLE BAR	E013
DNMG-MH	Пластина (Класс допуска М)	A101	FSVJC/R/L-08S	DIMPLE BAR	E013
DNMG-MJ	Пластина (Класс допуска М)	A100	FSVPB/R/L-06A	DIMPLE BAR	E012
DNMG-MK	Пластина (Класс допуска М)	A100	FSVPC1610R/L-08A	DIMPLE BAR	E012
DNMG-MM	Пластина (Класс допуска М)	A100	FSVUB/R/L-06A	DIMPLE BAR	E012
DNMG-MP	Пластина (Класс допуска М)	A100	FSVUC1612R/L-08A	DIMPLE BAR	E012
DNMG-MS	Пластина (Класс допуска М)	A101	FSWL/R/L	Расточная державка типа FSWL	E028
DNMG-RK	Пластина (Класс допуска М)	A102	FSWUB/R/L-L3A	DIMPLE BAR	E011
DNMG-RM	Пластина (Класс допуска М)	A102	FSWUB/R/L-L3E	DIMPLE BAR (Хвостовик картриджа)	E011
DNMG-RP	Пластина (Класс допуска М)	A102	FSWUB/R-L3E- $\emptyset$ / $\emptyset$	DIMPLE BAR (Хвостовик картриджа)	E011
DNMG-RS	Пластина (Класс допуска М)	A102	FSWUP/R/L-06A	DIMPLE BAR	E011
			FSWUP/R/L-06E	DIMPLE BAR (Хвостовик картриджа)	E011
			FSWUP/R-06E- $\emptyset$ / $\emptyset$	DIMPLE BAR (Хвостовик картриджа)	E011
			<b>G</b>		
			GCMT040204-U	Пластина (Для сверла типа TAF)	L139,L145
			GPMT-U	Пластина (Для сверла типа TAF)	L139—L145
			GT-HR/L	Державка малоразмерного инструмента (Наружное точение канавок)	D016

# ПРЕДМЕТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ

Обозначение	Наименование продукции	Страница	Обозначение	Наименование продукции	Страница
GT <sup>○</sup> T <sup>○</sup> ○○○○○○○○○R/L-E	Пластина (Для державка малоразмерного инструмента)	D017	H63TH-EV2020R/L-105-3	Державка HSK для наружного точения	H021
GT <sup>○</sup> T <sup>○</sup> ○○○○○○○○○R/L-U	Пластина (Для державка малоразмерного инструмента)	D016	H63TH-EV2525R/L-112	Державка HSK для наружного точения	H019
GT <sup>○</sup> T <sup>○</sup> ○○○○○○○○○R-VT	Пластина (Для державка малоразмерного инструмента)	D017	H63TH-MGHR/L-DX○○○○	Державка типа HSK MG	H014
GT <sup>○</sup> TR/L	Пластина (Заготовка)	D017	H63TH-MMTEHR-H/L16	Державка типа HSK MMT	H016
GY05016S	Прижимной винт	M004	H63TH-MMTER-DX16	Державка типа HSK MMT	H016
GY06013M	Прижимной винт	M004	H63TH-MTHR/L-DX43	Державка типа HSK MT	H017
GY1B○○○○○○○○○N	Пластина (Для державки типа GY)	F016	H63TH-PCLNR/L-DX12	Державка типа HSK PCLN	H006
GY1G○○○○○○○○○-GFGS	Пластина (Для державки типа GY)	B045,F016	H63TH-PCMNN-H/L12	Державка типа HSK PCMN	H007
GY2B○○○○○○○○○N	Пластина (Для державки типа GY)	F016	H63TH-PDJNR/L-DX15	Державка типа HSK PDJN	H009
GY2G○○○○○○○○○N-MF	Пластина (Для державки типа GY)	F015	H63TH-PDNNN-H/L15	Державка типа HSK PDNN	H010
GY2M○○○○○○○○○N-BM	Пластина (Для державки типа GY)	F016	H63TH-PRDCN-H/L12	Державка типа HSK PRDC	H012
GY2M○○○○○○○○○N-GM	Пластина (Для державки типа GY)	F014	H63TH-PRGCR/L-DX12	Державка типа HSK PRGC	H012
GY2M○○○○○○○○○N-GS	Пластина (Для державки типа GY)	F014	H63TH-SVPBR/L-DX16	Державка типа HSK SVPB	H013
GY2M○○○○○○○○○N-GU	Пластина (Для державки типа GY)	F014	H63TH-SVVBH-H/L16	Державка типа HSK SVVB	H013
GY2M○○○○○○○○○N-MM	Пластина (Для державки типа GY)	F016	HBH○○○○○	Прижимной винт	M002
GY2M○○○○○○○○○N-MS	Пластина (Для державки типа GY)	F015	HBHA○○○○○	Прижимной винт	M002
GY2M○○○○○○○○○R/L05-GM	Пластина (Для державки типа GY)	F014	HDS○○○○○	Прижимной винт	M009
GYAR/L○○○○○○○-D○○	Расточная державка типа GY	F112	HFF06015	Прижимной винт	M004
GYAR/L○○○○○○○-E○○	Расточная державка типа GY	F112	HFF08043H	Прижимной винт	M009
GYAR/L○○○○○○○-F○○	Расточная державка типа GY	F114	HGM-PT <sup>○</sup> /○	Пробка E036—E040,H007,H010,H012,H013 H016,H019	
GYAR/L○○○○○○○-G○○	Расточная державка типа GY	F114	HKY○○D	Отвертка	M002
GYAR/L○○○○○○○-H○○	Расточная державка типа GY	F116	HKY○○F	Флажковый ключ	M002
GYDR/L○○○○○○○-○○○	Расточная державка типа GY	F112—F116	HKY○○L	L-образный ключ	M002
GYHR/L○○○○○○○00-M○○R/L	Державка типа GY	F018—F028,F048—F090	HKY○○R	L-образный ключ	M002
GYHR/L○○○○○○○50-M○○R/L	Державка типа GY	F038	HKY○○T	T-образный ключ	M002
GYHR/L○○○○○○○90-M○○R/L	Державка типа GY	F032—F036,F092—F102	HKY○○W	Флажковый ключ	M002
GYM○○R/L○-D○○	Модульный	F018,F032,F112	HLS○	Движущая пружина	K110
GYM○○R/L○-D○○-○○○	Модульный	F048—F054,F092	HP○○	Штифт прихвата	E036—E039
GYM○○R/L○-E○○	Модульный	F020,F032,F112	HS○○	Прижимной винт	M004
GYM○○R/L○-E○○-○○○	Модульный	F056—F062,F094	HSC○○○○○	Прижимной винт	M002
GYM○○R/L○-F○○	Модульный	F022,F034,F114	HSC○○○○○H	Установочный болт	M009
GYM○○R/L○-F○○-○○○	Модульный	F064—F070,F096	HSP05008C	Стопорный винт	M004
GYM○○R/L○-G○○	Модульный	F024,F034,F114	HSS○○○○○	Прижимной винт	M002
GYM○○R/L○-G○○-○○○	Модульный	F072—F078,F098	HY○	Установочный винт	M004
GYM○○R/L○-H○○	Модульный	F026,F036,F116	HY-A1	Установочный винт	M004
GYM○○R/L○-H○○-○○○	Модульный	F080—F086,F100	HY-V1	Установочный винт	M004
GYM○○R/L○-J○○	Модульный	F028,F036,F116			
GYM○○R/L○-J○○-○○○	Модульный	F088,F090,F102			
GYM○○R/LC-○○005	Модульный	F038			
GYPR/L○○○○○○○-K○○	Державка типа GY	F030			
<b>Н</b>					
H100TH-B○○-○○○	Расточные державки типа HSK	H022	IMX○○-○○○○○○○○○L○○○C	Концевые Фрезы Со Сменной Головкой	I338
H100TH-EN3232R/L-130	Державка HSK для наружного точения	H020	IMX○○-WR	Ключ (Для концевой фрезы типа IMX)	I338
H100TH-EV3232R/L-180	Державка HSK для наружного точения	H019	IMX-○○HV	Концевые Фрезы Со Сменной Головкой	I325 I326,I335,I337
H63TH-A○○○DCLNR/L12	Расточные державки типа HSK	H008	IMX-○3A	Концевые Фрезы Со Сменной Головкой	I328 I333
H63TH-B○○-○○○	Расточные державки типа HSK	H021	IMX-○4HV-○	Концевые Фрезы Со Сменной Головкой	I327 I330,I336
H63TH-DCLNL-L12-3	Державка типа HSK DCLN	H008	IMX-C○○HV	Концевые Фрезы Со Сменной Головкой	I329 I331
H63TH-DCLNR/L-DX12	Державка типа HSK DCLN	H006	IMX-C4FV	Концевые Фрезы Со Сменной Головкой	I332
H63TH-DCLNR/L-DX12	Державка типа HSK DCLN	H006	IMX-R4F	Концевые Фрезы Со Сменной Головкой	I334
H63TH-DCMNN-H/L12	Державка типа HSK DCMN	H007			
H63TH-DDJNL-L15-3	Державка типа HSK DDJN	H011	<b>J</b>		
H63TH-DDJNR/L-DX15	Державка типа HSK DDJN	H009	JDMT○○○○○○○ZDSR-○○	Пластина (Для фрезы типа AJX)	J022 K066,K116
H63TH-DDNNN-H/L15	Державка типа HSK DDNN	H010	JDMW○○○○○○○ZDSR-FT	Пластина (Для фрезы типа AJX)	J022 K066,K116
H63TH-EN2525R/L-115	Державка HSK для наружного точения	H020			

Обозначение	Наименование продукции	Страница	Обозначение	Наименование продукции	Страница
JFS○	Обозначение комплекта ТОЧНЫХ ПЕРЕХОДНЫХ ВТУЛОК.....	L147	MCLNR○○○○○19	Державки с двойным прижимом.....	C009
JFS○○○○○	ТОЧНАЯ ПЕРЕХОДНАЯ ВТУЛКА (ТПВ).....	L147	MCS	Сверло типа MCS.....	L185
JOMT○○○○○ZZSR-JM	Пластина (Для фрезы типа AJX).....	J022 K066,K116	MES○	Пружина.....	C016—C018,C023,E040 F128,H014,H017
JOMW○○○○○ZZSR-FT	Пластина (Для фрезы типа AJX).....	J022 K066,K116	MGD○○	Отвертка.....	L056
JPMT060204○	Пластина (Для концевой фрезы типа TAB/СВJP).....	J023,K108	MGHR/L○○○○○○○○○	Державка типа MC.....	F128
JPMX○○○○○	Пластина (Для фрезы типа SPX).....	J023,K089	MGS○○○○L○○○B	Сверло типа MGS.....	L055
JSS○	Винт подкладной пластины.....	M004	MGS6	Прижимной винт.....	M005
<b>K</b>			MGTR/L○○○○○	Пластина (Для державки типа MG).....	B046 F129,H015,K111
KGBN○○○	Инструментальный блок (Для державки типа UG).....	F126	MHK5NR/L	Прихват.....	M015
KGC1	Прихват.....	M015	MHS○○○○L○○○B	Сверло типа MHS.....	L102—L109
KGTON	Пластина (Для державки типа UG).....	F127	MHS○○○R/L	Подкладная пластина.....	M011
KGTR/L	Пластина (Для державки типа UG).....	F127	MHT1	Прижимной винт.....	M005
KNUX○○○○○R/L-M○	Пластина (Класс допуска U).....	A124	MK1K	Антизаклинивающая смазка.....	M017
KS○	Осевой винт.....	M004	MK1KS	Антизаклинивающая смазка.....	M017
KS○○	Установочный болт.....	M004	MLCP42	Подкладная пластина.....	M011
KS○S	Регулировочный винт.....	M004	MLDP42	Подкладная пластина.....	M011
KSMGR○○S○○	Концевая фреза типа KSMG.....	K110	MLG○○○○L	Пластина (Для расточной державки типа FSL5)...	F137,G031
<b>L</b>			MLSP42	Подкладная пластина.....	M011
LK1	Прихват.....	M015	MLT○○○○L	Пластина (Для расточной державки типа FSL5)...	F137,G031
LLCL○○○	Зажимной рычаг.....	M013	MLTP32	Подкладная пластина.....	M011
LLCL○○S	Зажимной рычаг.....	M013	MMS○○○○S/L-DIN	Сверло типа MMS.....	L058—L069
LLCS○○○	Прижимной винт.....	M005	MMS○○○○S/L-DIN-C	Сверло типа MMS.....	L058—L069
LLCS○○○S	Прижимной винт.....	M005	MMS○○○○X○DB	Сверло типа MMS.....	L058—L069
LLP○○	Штифт подкладной пластины.....	M013	MMT○○ER○○○○○○○	Пластина (Для державки типа MMTE).....	G014—G020
LLR○	Радиальный винт.....	M004	MMT○○IR○○○○○○○	Пластина (Для расточной державки типа MMTI)...	G015—G021
LLSCN○○	Подкладная пластина.....	M010	MMTER○○○○○○○-C	Державка типа MMTE.....	G012
LLSCP○○	Подкладная пластина.....	M010	MMTIR○○○○A○○○-○○○	Расточная державка типа MMTI.....	G013
LLSDN○○	Подкладная пластина.....	M010	MNS○○○○-L○○○C	Сверло типа MNS.....	L072—L089
LLSDP42	Подкладная пластина.....	M010	MNS○○○○LB/X○○DB	Сверло типа MNS.....	L072—L089
LLSRN○○○	Подкладная пластина.....	M010	MNS○○○○S/L-DIN	Сверло типа MNS DIN6537 (Хвостовик с лыской).....	L072—L092
LLSSN○○	Подкладная пластина.....	M010	MNS○○○○S/L-DIN-C	Сверло типа MNS DIN6537 (Цилиндрический хвостовик).....	L072—L092
LLSSP42	Подкладная пластина.....	M010	MP2MB	Концевые фрезы MS Plus.....	I136
LLSTE32	Подкладная пластина.....	M011	MP2SB	Концевые фрезы MS Plus.....	I135
LLSTN○○	Подкладная пластина.....	M011	MP2SSB	Концевые фрезы MS Plus.....	I134
LLSTP○○	Подкладная пластина.....	M011	MP2XLB	Концевые фрезы MS Plus.....	I138—I142
LLSWN○○○	Подкладная пластина.....	M011	MP6	Штифт подкладной пластины.....	M013
LLSWP○○	Подкладная пластина.....	M011	MPMT○○○○○	Пластина (Для концевой фрезы типа CBMP/ECMP/TAB).....	J023,K108
LS○	Прижимной винт.....	M005	MPMW○○○○○	Пластина (Для концевой фрезы типа TSMP)...	J023,K107
LS○○	Прижимной винт.....	M005	MPMX120412-○○	Пластина (Для концевой фрезы типа SPX).....	J023,K089
LS○○○OT	Прижимной винт.....	M005	MPS○○○○-L○○○C	Сверло типа MPS.....	L035—L047
LS○○OT	Прижимной винт.....	M005	MPS○○○○S/L-DIN	Сверло типа MPS DIN6537 (Хвостовик с лыской).....	L035—L049
LS10TS	Прижимной винт.....	M005	MPS○○○○S/L-DIN-C	Сверло типа MPS DIN6537 (Цилиндрический хвостовик).....	L035—L049
LS24H	Прижимной винт.....	M005	MPS1-○○○○S/L-DIN	Сверло типа MPS1 DIN6537 (Хвостовик с лыской).....	L028—L033
<b>M</b>					
MAE○○○○MB	Сверло типа MAE (Наружное охлаждение).....	L096—L100			
MAS○○○○LB/MB	Сверло типа MAS (Внутреннее охлаждение)...	L096—L100			
MBA○○○○○H	Прижимной винт.....	M009			

# ПРЕДМЕТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ

Обозначение	Наименование продукции	Страница	Обозначение	Наименование продукции	Страница
MPS1-○○○○S/L-DIN-C	Сверло типа MPS1 DIN6537 (Цилиндрический хвостовик) ..... L028—L033		MWLNRL/○○○○○○08	Державка типа WP.....	C023
MS2ES	Концевые фрезы MSTAR.....	I068	MWS○○○○SB/LB/XB	Сверло типа MWS.....	L012—L015
MS2JS	Концевые фрезы MSTAR.....	I040	MWS○○○○X○○DB	Сверло типа MWS.....	L014—L015
MS2LS	Концевые фрезы MSTAR.....	I042	<b>N</b>		
MS2MB	Концевые фрезы MSTAR.....	I075	NNMU200○○○ZEN-○○	Пластина (Для фрезы типа ANX).....	J024 K017,K019
MS2MB-E	Концевые фрезы MSTAR.....	I127	NNMU200712ZER-MM	Пластина (Для фрезы типа ANX640S).....	J024 K019
MS2MC-E	Концевые фрезы MSTAR.....	I116	NP-CCGW○○○○○○○○	Пластина (Класс допуска G).....	B035
MS2MRB	Концевые фрезы MSTAR.....	I087,I088	NP-CCGW○○○○○○○○2	Пластина (Класс допуска G).....	B034
MS2MS	Концевые фрезы MSTAR.....	I037,I038	NP-CCGW○○○○○○○○W○2	Пластина (Класс допуска G).....	B035
MS2MT	Концевые фрезы MSTAR.....	I098—I101	NP-CCMH○○○○○○○	Пластина (Класс допуска M).....	B051
MS2MTB	Концевые фрезы MSTAR.....	I114,I115	NP-CCMW○○○○○○○	Пластина (Класс допуска M).....	B051
MS2SB	Концевые фрезы MSTAR.....	I073,I074	NP-CNGA○○○○○○○○2	Пластина (Класс допуска G).....	B022,B023
MS2SB-E	Концевые фрезы MSTAR.....	I126	NP-CNGA○○○○○○○○4	Пластина (Класс допуска G).....	B022
MS2SS	Концевые фрезы MSTAR.....	I036	NP-CNGA○○○○○○○○W○2	Пластина (Класс допуска G).....	B023
MS2XB	Концевые фрезы MSTAR.....	I083—I085	NP-CNGA○○○○○○○○W○4	Пластина (Класс допуска G).....	B022
MS2XL	Концевые фрезы MSTAR.....	I044—I046	NP-CNMM○○○○○○R-F	Пластина (Класс допуска M).....	B048
MS2XL6	Концевые фрезы MSTAR.....	I048,I049	NP-CPGB○○○○○○○○2	Пластина (Класс допуска G).....	B036
MS2XLB	Концевые фрезы MSTAR.....	I077—I081	NP-CPMH○○○○○○○	Пластина (Класс допуска M).....	B051
MS2XLRB	Концевые фрезы MSTAR.....	I090	NP-DCGW○○○○○○○○2	Пластина (Класс допуска G).....	B037
MS3ES	Концевые фрезы MSTAR.....	I069	NP-DCGW○○○○○○○○GS	Пластина (Класс допуска G).....	B038
MS3MC-E	Концевые фрезы MSTAR.....	I118	NP-DCMT○○○○○○R/L-F	Пластина (Класс допуска M).....	B052
MS4EC	Концевые фрезы MSTAR.....	I071	NP-DNGA○○○○○○○○2	Пластина (Класс допуска G).....	B024,B025
MS4JC	Концевые фрезы MSTAR.....	I062	NP-DNGA○○○○○○○○4	Пластина (Класс допуска G).....	B024
MS4JC-E	Концевые фрезы MSTAR.....	I122	NP-DNGA○○○○○○○○GWS2JRL	Пластина (Класс допуска G).....	B025
MS4LT	Концевые фрезы MSTAR.....	I103—I108	NP-DNMM○○○○○○R-F	Пластина (Класс допуска M).....	B048
MS4LTB	Концевые фрезы MSTAR.....	I110—I112	NP-SNGA○○○○○○○○2	Пластина (Класс допуска G).....	B027
MS4MC	Концевые фрезы MSTAR.....	I060	NP-SNGA○○○○○○○○4	Пластина (Класс допуска G).....	B027
MS4MC-E	Концевые фрезы MSTAR.....	I120	NP-SNMM○○○○○○R-F	Пластина (Класс допуска M).....	B049
MS4MRB	Концевые фрезы MSTAR.....	I092,I093	NP-TCGW○○○○○○○○3	Пластина (Класс допуска G).....	B039
MS4MRB-E	Концевые фрезы MSTAR.....	I129	NP-TCGW○○○○○○○○S	Пластина (Класс допуска G).....	B039
MS4SC	Концевые фрезы MSTAR.....	I059	NP-TNGA○○○○○○○○3	Пластина (Класс допуска G).....	B028
MS4XL	Концевые фрезы MSTAR.....	I064—I066	NP-TNGA○○○○○○○○6	Пластина (Класс допуска G).....	B028
MS6MH-E/MS8MH-E	Концевые фрезы MSTAR.....	I124	NP-TNMM○○○○○○R-F	Пластина (Класс допуска M).....	B049
MSBNR○○○○○○19	Державки с двойным прижимом.....	C012	NP-TPGB○○○○○○○○3	Пластина (Класс допуска G).....	B040
MSCN63	Подкладная пластина.....	M011	NP-TPGX○○○○○○○○3	Пластина (Класс допуска G).....	B040
MSE○○○○SB	Сверло типа MSE.....	L008,L009	NP-TPMH○○○○○○R/L-F	Пластина (Класс допуска M).....	B054
MSJHD	Концевые фрезы MSTAR.....	I055	NP-TPMX○○○○○○R/L-F	Пластина (Класс допуска M).....	B054
MSL○○○○-L○○C	Сверло типа MSL.....	L050—L052	NP-VBGT○○○○○○R-F	Пластина (Класс допуска G).....	B055
MSMHD	Концевые фрезы MSTAR.....	I052,I053	NP-VBGW○○○○○○○○2	Пластина (Класс допуска G).....	B041
MSMHDRB	Концевые фрезы MSTAR.....	I095,I096	NP-VCGT○○○○○○R-F	Пластина (Класс допуска G).....	B055
MSMHZD	Концевые фрезы MSTAR.....	I057	NP-VCGW○○○○○○○○2	Пластина (Класс допуска G).....	B042
MSP0300SB	Сверло типа MSP.....	L011	NP-VNGA○○○○○○○○2	Пластина (Класс допуска G).....	B030
MSSHD	Концевые фрезы MSTAR.....	I051	NP-VNGA○○○○○○○○4	Пластина (Класс допуска G).....	B030
MSSHV/MSMHV	Концевые фрезы MSTAR.....	I131,I132	NP-VNMM○○○○○○R-F	Пластина (Класс допуска M).....	B050
MSSN63	Подкладная пластина.....	M011	NP-WCWL○○○○○○FA	Пластина (Класс допуска M).....	B042
MSSNR○○○○○○19	Державки с двойным прижимом.....	C014	NP-WFC42ZFER2	Пластина (Для фрезы типа BF407).....	J043
MT1R/L○○○○○○○	Державка типа MT1.....	G022	NP-WNGA○○○○○○○○3	Пластина (Класс допуска G).....	B031
MTENN○○○○○○○N	Державка типа WP.....	C017	NP-WNGA○○○○○○○○6	Пластина (Класс допуска G).....	B031
MTHR/L○○○○○○○	Державка типа MT.....	G022	NP-WNGA○○○○○○○○GWS3	Пластина (Класс допуска G).....	B031
MTJNR/L○○○○○○○N	Державка типа WP.....	C016	NS○○○	Прижимной винт.....	M006
MTK○R/L	Прихват.....	M015	NS○○○W	Прижимной винт.....	M006
MTQNR/L○○○○○○○N	Державка типа WP.....	C018	<b>O</b>		
MTTR/L○○○○○○○	Пластина (Для державки типа MT/ Расточная головка типа D).....	G023,H018	OCTACUT○○○○○○○	Торцевая фреза типа OCTACUT.....	K072
MVX○○○○X○F○○○	Сверло типа MVX.....	L135—L137			
MWE○○○○MA/SA	Сверло типа MWE.....	L022—L025			



Обозначение	Наименование продукции	Страница	Обозначение	Наименование продукции	Страница
OCTACUT000S0000	Концевая фреза типа OCTACUT	K073	REMX0000EN-JS	Пластина (Для фрезы типа OCTACUT)	J026, K073
OCTACUT0322SARB	Концевая фреза типа OCTACUT	K073	REMX0000SN	Пластина (Для фрезы типа OCTACUT)	J026, K073
OEMX0000E0R1	Пластина (Для фрезы типа OCTACUT)	J024, K073	RGEN2004M00N	Пластина (Для фрезы типа SG20)	J026, K021
OEMX0000E0R1-JS	Пластина (Для фрезы типа OCTACUT)	J024, K073	RNGN000000	Пластина (Класс допуска G)	B032
<b>P</b>			RNMG000000	Пластина (Класс допуска M)	A104
P000AM	Штифт	E036—E039	RN-S0	Прижимной винт	M006
P000US	Стопорный штифт	M014	RN-S00	Прижимной винт	M006
P000W	Стопорный штифт	M014	RPMM120400G	Пластина (Класс допуска M)	J026
P000WS	Стопорный штифт	M014	RPMT0000M0E-JS	Пластина (Для фрезы типа BRP)	J026, K077
P00S	Стопорный штифт	M014	RPMW0000M00	Пластина (Для фрезы типа BRP)	J027, K077
PCBNR/L00000012	Державка типа LL	C009	RRD000N-000000R	Торцевая фреза типа RRD	K080
PCLNR/L0000000	Державка типа LL	C008	RRD000P-000000R	Торцевая фреза типа RRD	K080
PDHNR/L00000015	Державка типа LL	C011	RRD000R000M00	Концевая фреза типа RRD	K079
PDJNR/L00000015	Державка типа LL	C010	RRD000R000S000	Концевая фреза типа RRD	K078
PMC00R000AM0000	Концевая фреза типа PMC	K116	RS0000T	Прижимной винт	M006
PMF00000A00R	Концевая фреза типа PMF	K112	RTG000A	Пластина (Для державки типа TL)	A161, B043, C036
PMFA13R	Картридж (Для концевой фрезы типа PMF)	K112	<b>S</b>		
PMR0000000R	Концевая фреза типа PMR	K114	S0	Прижимной винт	M006
PMR000000A20R	Концевая фреза типа PMR	K114	S000SCLCR/L00	Расточная державка типа S (Стальной хвостовик)	E031
PRDCN0000000	Державка типа LL	C026	S000SCZCR/L00	Расточная державка типа S (Стальной хвостовик)	E035
PRGCR/L0000000	Державка типа LL	C026	S000SDQCR/L00	Расточная державка типа S (Стальной хвостовик)	E032
PS00	Подкладная пластина	M010	S000SDUCR/L00	Расточная державка типа S (Стальной хвостовик)	E030
PSBNR/L0000000	Державка типа LL	C012	S000SSKCR/L00	Расточная державка типа S (Стальной хвостовик)	E034
PSDNN0000000	Державка типа LL	C013	S000STFCR/L00	Расточная державка типа S (Стальной хвостовик)	E029
PSKNR/L0000000	Державка типа LL	C015	S000STFER/L00	Расточная державка типа AL (Стальной хвостовик)	E041
PSSNR/L0000000	Державка типа LL	C014	S000SVQCR/L00	Расточная державка типа S (Стальной хвостовик)	E033
PSTNR/L0000000	Державка типа LL	C013	S000SVUCR/L00	Расточная державка типа S (Стальной хвостовик)	E034
PT00	Подкладная пластина	M010	SBAHR0000	Расточная державка	D030
PT00TOR	Подкладная пластина	M011	SBAT000000L	Пластина (Для державки типа SBAHR)	D030
PTFNR/L0000000	Державка типа LL	C018	SBAT000000L-B	Пластина (Для державки типа SBAHR)	D030
PTGNR/L0000000	Державка типа LL	C016	SBH0000R	Державка прямоугольного типа (Для расточной державки типа MICRO-DEX/ MICRO-MINI)	E025, F134, G029
PV000	Подкладная пластина	M012	SC00M00S000S/L	Прямой оправка	K118
PVJNR/L00000016	Державка типа MP	C019	SC00M00S000S/LW	Прямой оправка (Хвостовик картриджа)	K118
PVPNR/L00000016	Державка типа MP	C021	SC00M00S000-HSK63A	HSK63 оправка	K119
PVVNN00000016	Державка типа MP	C020	SCACR/L0000000-SM	Державка малоразмерного инструмента (Наружное точение)	D008
PWLNLR/L00000006	Державка типа LL	C022	SCLCR/L0000000	Державка типа SP	C024
<b>Q</b>			SCLCR/L0000000-SM	Державка малоразмерного инструмента (Наружное точение)	D008
QOGT0000R-G1	Пластина (Для фрезы типа AQX)	J025, K057	SCMT0000000	Пластина (Класс допуска M)	A142
QOMT0000R-M2	Пластина (Для фрезы типа AQX)	J025, K057	SCMT0000000-FM	Пластина (Класс допуска M)	A141
<b>R</b>			SCMT0000000-FP	Пластина (Класс допуска M)	A141
RBH0000N	Державка круглого типа (Для расточной державки типа MICRO-DEX/ MICRO-MINI)	E019, E024, F133, G028			
RCGT0000M0-AZ	Пластина (Класс допуска G)	A140			
RCMT0000M0	Пластина (Класс допуска M)	A140			
RCMX0000M0	Пластина (Класс допуска M)	A140			
RCMX0000M0-RR	Пластина (Класс допуска M)	A140			
RDHX0000M00	Пластина (Класс допуска H)	J025			
RDMX0000M00	Пластина (Класс допуска M)	J025			
RDZX0000M00	Пластина (Класс допуска M)	J026			

# ПРЕДМЕТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ

Обозначение	Наименование продукции	Страница	Обозначение	Наименование продукции	Страница
SCMT000000-FV	Пластина (Класс допуска М)	A141	SNGA000000	Пластина (Класс допуска G)	A109,B027
SCMT000000-LM	Пластина (Класс допуска М)	A141	SNGG000000R/L	Пластина (Класс допуска G)	A107
SCMT000000-LP	Пластина (Класс допуска М)	A141	SNGN000000	Пластина (Класс допуска G)	A125,B033
SCMT000000-MK	Пластина (Класс допуска М)	A142	SNMA000000	Пластина (Класс допуска М)	A109
SCMT000000-MM	Пластина (Класс допуска М)	A141	SNMF43B2G	Пластина (Для фрезы типа BN425/DN)	J029
SCMT000000-MP	Пластина (Класс допуска М)	A141	SNMG000000	Пластина (Класс допуска М)	A107
SCMW000000	Пластина (Класс допуска М)	A142	SNMG000000-FH	Пластина (Класс допуска М)	A105
SD00	Установочный болт	M006	SNMG000000-FS	Пластина (Класс допуска М)	A105
SDEN1203AEN	Пластина (Для фрезы типа Угол установки пластины 45°)	J027	SNMG000000-GH	Пластина (Класс допуска М)	A108
SDJCR/L000000	Державка типа SP	C025	SNMG000000-GK	Пластина (Класс допуска М)	A108
SDJCR/L000000-SM	Державка малоразмерного инструмента (Наружное точение)	D009	SNMG000000-GM	Пластина (Класс допуска М)	A107
SDJER/L00000015	Державка типа AL	C033	SNMG000000-LK	Пластина (Класс допуска М)	A105
SDNCN000000	Державка типа SP	C025	SNMG000000-LM	Пластина (Класс допуска М)	A105
SDNCR/L000000-SM	Державка малоразмерного инструмента (Наружное точение)	D009	SNMG000000-LP	Пластина (Класс допуска М)	A105
SDNEN00000015	Державка типа AL	C033	SNMG000000-MA	Пластина (Класс допуска М)	A107
SECN000000AF0N1	Пластина (Для фрезы типа SE445•545/ LSE445)	J027	SNMG000000-MH	Пластина (Класс допуска М)	A107
SECN000000EF0R/L1	Пластина (Для фрезы типа SE415•515/ QSE415)	J028,J042	SNMG000000-MK	Пластина (Класс допуска М)	A106
SECN1203AFFR1	Пластина (Для фрезы типа SE445)	J042	SNMG000000-MM	Пластина (Класс допуска М)	A106
SEEN000000AF0N0	Пластина (Для фрезы типа SE445•545)	J027	SNMG000000-MP	Пластина (Класс допуска М)	A106
SEEN000000EF0R/L0	Пластина (Для фрезы типа SE415•515/ QSE415)	J028	SNMG000000-MS	Пластина (Класс допуска М)	A106
SEER000000AFEN-JS	Пластина (Для фрезы типа SE445•545/ LSE445)	J027,J028	SNMG000000R/L-1G	Пластина (Класс допуска М)	A106
SEER1203EFER-JS	Пластина (Для фрезы типа SE•QSE415)	J028	SNMG000000-RK	Пластина (Класс допуска М)	A108
SEET13T3AGEN-JL	Пластина (Для фрезы типа ASX445)	J029 K012	SNMG000000-RM	Пластина (Класс допуска М)	A108
SEEW1204AFTN	Пластина (Для фрезы типа Угол установки пластины 45°)	J028	SNMG000000-RP	Пластина (Класс допуска М)	A107
SEGT13T3AGFN-JP	Пластина (Для фрезы типа ASX445)	J028 K012	SNMG000000-RS	Пластина (Класс допуска М)	A108
SEM1204AZTN	Пластина (Для фрезы типа Угол установки пластины 45°)	J028	SNMG000000-SA	Пластина (Класс допуска М)	A105
SEMT13T3AGSN-FT	Пластина (Для фрезы типа ASX445)	J029 K012	SNMG000000-SH	Пластина (Класс допуска М)	A105
SEMT13T3AGSN-JH	Пластина (Для фрезы типа ASX445)	J029 K012	SNMG000000-SY	Пластина (Класс допуска М)	A106
SEMT13T3AGSN-JM	Пластина (Для фрезы типа ASX445)	J029 K012	SNMM000000-HV	Пластина (Класс допуска М)	A109
SETK00	Прихват	M015	SNMM000000-HX	Пластина (Класс допуска М)	A109
SETS00	Прижимной винт	M006	SNMM000000-HXD	Пластина (Класс допуска М)	A109
SFAN000000ZFFR/L2	Пластина (Для фрезы типа BF407)	J029	SNMM000000-HZ	Пластина (Класс допуска М)	A108
SFCN000000ZFFR/L2	Пластина (Для фрезы типа BF•QBF407)	J029,J042	SNMN000000	Пластина (Класс допуска М)	A125,J030
SG20-000000R	Торцевая фреза типа SG20	K021	SOET12T308PEER-JL	Пластина (Для фрезы типа ASX400)	J030 K028
SH000-FSDUCL00	Державка типа SH	D026	SOGT12T308PEFR-JP	Пластина (Для фрезы типа ASX400)	J030 K028
SL3200-90	Втулки расточных оправок	H022	SOMT12T300PEER/L00	Пластина (Для фрезы типа ASX400)	J030 K028
SLCS000	Прижимной винт	M006	SOMX000000-UM	Пластина (Для сверла типа MVX)	L135—L137
SMGHR00000016	Державка типа SMG	F130,G024	SONX1206PER	Пластина (Для фрезы типа VOX400)	J030 K023
SMGTR000000000	Пластина (Для державки типа SMG)	F130 G025	SPEN000000EDR/L	Пластина (Для фрезы типа Угол установки пластины 15°)	J031
SMTTR000000000	Пластина (Для державки типа SMT)	F130 G025	SPEN000000EEER/L1	Пластина (Для фрезы типа FBP415/QBP415)	J031
			SPEN000000A	Пластина (Для фрезы типа FP490•590•690)	J031
			SPER1203EEER-JS	Пластина (Для фрезы типа FBP415/QBP415)	J031
			SPGN000000000	Пластина (Класс допуска G)	A162,B043 B057,J031
			SPGX000000000	Пластина (Класс допуска G)	A143,B053
			SPKN1203EDR	Пластина (Для фрезы типа Угол установки пластины 15°)	J031
			SPMB1204APT	Пластина (Для концевой фрезы типа BSP)	J032

Обозначение	Наименование продукции	Страница	Обозначение	Наименование продукции	Страница
SPMN	Пластина (Класс допуска М)	A162, J031	STGER/L	Державка типа AL	C034
SPMN	Пластина (Класс допуска М)	A162, J031	STPMR/N	Подкладная пластина (Для концевой фрезы типа PMR)	K114
SPMR	Пластина (Класс допуска М)	A162	STS1	Винт подкладной пластины	M006
SPMR	Пластина (Класс допуска М)	A162	SUFT/R	Пластина (Для концевой фрезы типа SUF)	J034, K098
SPMT	Пластина (Класс допуска М)	A143	SVJBR/L-SM	Державка малоразмерного инструмента (Наружное точение)	D010
SPMT120408-A	Пластина (Для концевой фрезы типа TBE1)	J032	SVJCR/L	Державка типа SP	C030
SPMW	Пластина (Класс допуска М)	A143, J032, K106	SVJDR/L	Державка типа AL	C035
SPMX120408	Пластина (Для концевой фрезы типа SPX)	J032, K089	SVLPR/L-SM	Державка малоразмерного инструмента (Наружное точение)	D010
SPNN1203EDR	Пластина (Для фрезы типа Угол установки пластины 15°)	J032	SVPCR/L	Державка типа SP	C031
SPNN1203EEER/L1	Пластина (Для фрезы типа FBP•QBP415)	J031	SVPPR/L-SM	Державка малоразмерного инструмента (Наружное точение)	D011
SPS	Винт локатора	M006	SVVBR/L-SM	Державка малоразмерного инструмента (Наружное точение)	D011
SPSG20R	Локатор (Для фрезы типа SG20)	K021	SVVCN	Державка типа SP	C030
SPSVN32	Подкладная пластина	M012	SXZCR/L	Державка для профильного точения	C032
SPX4	Концевая фреза типа SPX	K088	<b>T</b>		
SPX4R0	Концевая фреза типа SPX	K087	TAFL/M/S	Сверло типа TAF	L139—L143
SPX4R0	Концевая фреза типа SPX	K087	TAFL/M/S	Сверло типа TAF	L144
SPX4R050	Концевая фреза типа SPX	K087	TAW/N	Сверло типа TAW (Общее применение)	L124—L128
SPX4R050	Концевая фреза типа SPX	K087	TAWKH	Пластина (Для сверла типа TAW)	L124—L128, L131, L132
SRBT	Пластина (Для типа SRB)	J033, K094	TAWNH	Пластина (Для сверла типа TAW)	L124—L130
SRDCN	Державка типа SP	C027	TBGN	Пластина (Класс допуска G)	B044
SRFH	Концевая фреза типа SRF	K093, K097	TCGT	Пластина (Класс допуска G)	A144
SRFH	Концевая фреза типа SRF	K092, K093, K096 K097	TCGT	Пластина (Класс допуска G)	A144
SRFT	Пластина (Для концевой фрезы типа SRF)	J033, K094	TCGW	Пластина (Класс допуска G)	B053
SRG	Пластина (Для концевой фрезы типа SRM2)	J033, K105	TCGW	Пластина (Класс допуска G)	B039
SRG	Пластина (Для концевой фрезы типа SRM2)	J033, K105	TCMT	Пластина (Класс допуска М)	A145
SRGCR/L	Державка типа SP	C027	TCMT	Пластина (Класс допуска М)	A144
SRK1R	Прихват	M015	TCMT	Пластина (Класс допуска М)	A144
SRM	Пластина (Для концевой фрезы типа SRM2)	J034, K105	TCMT	Пластина (Класс допуска М)	A145
SRM	Пластина (Для концевой фрезы типа SRM2)	J034, K105	TCMT	Пластина (Класс допуска М)	A144
SRM2	Концевая фреза типа SRM2	K101	TCMT	Пластина (Класс допуска М)	A144
SRM2	Концевая фреза типа SRM2	K104	TCMT	Пластина (Класс допуска М)	A145
SRM2	Концевая фреза типа SRM2	K101	TCMT	Пластина (Класс допуска М)	A145
SRM2	Концевая фреза типа SRM2	K100, K101	TCMT	Пластина (Класс допуска М)	A145
SRM2	Концевая фреза типа SRM2	K104	TCMW	Пластина (Класс допуска М)	A145, B053
SRM2	Концевая фреза типа SRM2	K104	TECN	Пластина (Для фрезы типа NSE300•400)	J035, J042
SRS5	Прижимной винт	M006	TECN1603PE/R1W	Пластина (Для фрезы типа NSE300/SE300)	J035
SSSCR/L	Державка типа SP	C028	TEEN	Пластина (Для фрезы типа NSE300•400)	J035
STASX	Подкладная пластина	M012	TEER	Пластина (Для фрезы типа NSE300•400)	J035
STAW/N	Сверло типа STAW	L115—L117	TEGX	Пластина (Для державки типа AL)	B053
STAW/S	Сверло типа STAW	L115—L117	TEGX	Пластина (Для державки типа AL)	A146, B053
STAWK	Пластина (Для сверла типа STAW)	L120, L121	TEKN	Пластина (Для фрезы типа NSE400)	J035
STAWN	Пластина (Для сверла типа STAW)	L119	TEKN	Пластина (Для фрезы типа NSE400)	J035
STAWN	Пластина (Для сверла типа STAW)	L118, L119	TIP15T	Ключ	K011
STBS500N	Подкладная пластина	M012			
STFER/L	Державка типа AL	C034			
STGCR/L	Державка типа SP	C029			

# ПРЕДМЕТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ

Обозначение	Наименование продукции	Страница	Обозначение	Наименование продукции	Страница
TKY○○D	Отвертка	M002	TPMH○○○○○○-FV	Пластина (Класс допуска М)	A147
TKY○○F	Флажковый ключ	M002	TPMH○○○○○○-MV	Пластина (Класс допуска М)	A148
TKY○○L	Длинный ключ	M002	TPMH○○○○○○-SV	Пластина (Класс допуска М)	A148
TKY○○R	L-образный ключ	M002	TPMN○○○○○○	Пластина (Класс допуска М)	A163, J036
TKY○○T	T-образный ключ	M002	TPMN○○○○○○T	Пластина (Класс допуска М)	A163, J036
TKY○○W	Флажковый ключ	M002	TPMR○○○○○○	Пластина (Класс допуска М)	A163
TLHR○○○○○○	Державка типа TL	C036	TPMR○○○○○○-80	Пластина (Класс допуска М)	A163
TNGA○○○○○○	Пластина (Класс допуска G)	A115	TPMX○○○○○○	Пластина (Класс допуска М)	A148
		B029, B049	TPMX○○○○○○L	Пластина (Класс допуска М)	A148
TNGG○○○○○○-PK	Пластина (Класс допуска G)	A110	TPNN2204PDR	Пластина (Для фрезы типа Угол установки пластины 0°)	J036
TNGG○○○○○○R/L	Пластина (Класс допуска G)	A114	TPNX1605N	Пластина (Для концевой фрезы типа VIPER)...	J036
TNGG○○○○○○R/L-F	Пластина (Класс допуска G)	A110			
TNGG○○○○○○R/L-FS	Пластина (Класс допуска G)	A110	TPS○	Прижимной винт	M007
TNGG○○○○○○R/L-K	Пластина (Класс допуска G)	A112	TPS○○	Прижимной винт	M007
TNGN○○○○○○	Пластина (Класс допуска G)	A126, B033	TPS○○○	Прижимной винт	M007
TNMA○○○○○○	Пластина (Класс допуска М)	A115	TS○	Прижимной винт	M007
TNMG○○○○○○	Пластина (Класс допуска М)	A113	TS○○	Прижимной винт	M007
TNMG○○○○○○-FH	Пластина (Класс допуска М)	A110	TS○○○	Прижимной винт	M007
TNMG○○○○○○-FS	Пластина (Класс допуска М)	A110	TS○○○○	Прижимной винт	M007
TNMG○○○○○○-FY	Пластина (Класс допуска М)	A110	TSMPR○○○S○○	Концевая фреза типа TSMP	K107
TNMG○○○○○○-GH	Пластина (Класс допуска М)	A115	TSR○○○○○S	Прижимной винт	M007
TNMG○○○○○○-GK	Пластина (Класс допуска М)	A115	TSS○○○○○	Радиальный винт	M008
TNMG○○○○○○-GM	Пластина (Класс допуска М)	A112	TTAHR/L○○○○	Державка малоразмерного инструмента (Наружное резьбонарезание)	D024
TNMG○○○○○○-LK	Пластина (Класс допуска М)	A111	TTAT○○○○○○○○-B	Пластина (Для державка малоразмерного инструмента)	D024
TNMG○○○○○○-LM	Пластина (Класс допуска М)	A111			
TNMG○○○○○○-LP	Пластина (Класс допуска М)	A110	<b>U</b>		
TNMG○○○○○○-LS	Пластина (Класс допуска М)	A111	UCR	Прихват	M015
TNMG○○○○○○-MA	Пластина (Класс допуска М)	A113	UGHN○○○	Державка типа UG	F126
TNMG○○○○○○-MH	Пластина (Класс допуска М)	A113	UGHR/L○○○○○○	Державка типа UG	F127
TNMG○○○○○○-MJ	Пластина (Класс допуска М)	A112	UGS○	Ключ (Для державки типа UG)	F126, F127
TNMG○○○○○○-MK	Пластина (Класс допуска М)	A112	<b>V</b>		
TNMG○○○○○○-MM	Пластина (Класс допуска М)	A112	VA2MS	Концевые фрезы VIOLET	I307
TNMG○○○○○○-MP	Пластина (Класс допуска М)	A112	VA2SS	Концевые фрезы VIOLET	I306
TNMG○○○○○○-MS	Пластина (Класс допуска М)	A112	VA4MC	Концевые фрезы VIOLET	I309
TNMG○○○○○○R/L-1G	Пластина (Класс допуска М)	A111	VAJR	Концевые фрезы VIOLET	I317
TNMG○○○○○○R/L-2G	Пластина (Класс допуска М)	A114	VALR	Концевые фрезы VIOLET	I319
TNMG○○○○○○R/L-ES	Пластина (Класс допуска М)	A113	VAMFPR	Концевые фрезы VIOLET	I313
TNMG○○○○○○-RK	Пластина (Класс допуска М)	A115	VAMH	Концевые фрезы VIOLET	I321
TNMG○○○○○○-RM	Пластина (Класс допуска М)	A114	VAMR	Концевые фрезы VIOLET	I315
TNMG○○○○○○-RP	Пластина (Класс допуска М)	A114	VAPDM	VIOLET Сверла	L163—L165
TNMG○○○○○○-RS	Пластина (Класс допуска М)	A115	VAPDMSUS	VIOLET Сверла	L173—L178
TNMG○○○○○○-SA	Пластина (Класс допуска М)	A111	VAPDS	VIOLET Сверла	L158—L161
TNMG○○○○○○-SH	Пластина (Класс допуска М)	A111	VAPDSCB	VIOLET Сверла	L182, L183
TNMG○○○○○○-SY	Пластина (Класс допуска М)	A111	VAPDSSUS	VIOLET Сверла	L167—L172
TNMM○○○○○○-HZ	Пластина (Класс допуска М)	A115	VASFPR	Концевые фрезы VIOLET	I311
TNMN○○○○○○	Пластина (Класс допуска М)	A126	VBET○○○○○○R/L-SN	Пластина (Класс допуска E)	A151
TNMX○○○○○○-MW	Пластина (Класс допуска М)	A113	VBET○○○○○○R/L-SR	Пластина (Класс допуска E)	A151
TNMX○○○○○○-SW	Пластина (Класс допуска М)	A111	VBET○○○○○○R/LW-SN	Пластина (Класс допуска E)	A152
TPEN○○○○P○○	Пластина (Для фрезы типа Угол установки пластины 0°)	J036	VBGTO○○○○○○R/L-F	Пластина (Класс допуска G)	A150
TREW1303ZP○R2	Пластина (Для концевой фрезы типа PMF)...	J036, J042, K112	VBMT○○○○○○	Пластина (Класс допуска М)	A151
TPGH○○○○○○R/L-FS	Пластина (Класс допуска G)	A147	VBMT○○○○○○-FM	Пластина (Класс допуска М)	A150
TPGN○○○○○○	Пластина (Класс допуска G)...	A164, B044, B058	VBMT○○○○○○-FP	Пластина (Класс допуска М)	A150
TPGR○○○○○○R/L	Пластина (Класс допуска G)	A163	VBMT○○○○○○-FV	Пластина (Класс допуска М)	A150
TPGX○○○○○○	Пластина (Класс допуска G)	A149, B054			
TPGX○○○○○○R/L	Пластина (Класс допуска G)	A147, A148			



# ПРЕДМЕТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ

Обозначение	Наименование продукции	Страница	Обозначение	Наименование продукции	Страница
WEEW13T3AGOR3C	Зачистная пластина (Для фрезы типа ASX445).....	J043, K012	XDGT1550PDR-G	Пластина (Для фрезы типа BXD4000*7000) ....	J037
WEEW13T3AGOR8C	Зачистная пластина (Для фрезы типа ASX445).....	J040, K012	XDGT1550PDR-GL	Пластина (Для фрезы типа BXD4000*7000) ....	J037
WFC42ZFER/L2	Зачистная пластина (Для фрезы типа BF407/QBF407).....	J043	XDGX	Пластина (Для фрезы типа AXD4000) ....	J037
WNEU200ZEN7C	Зачистная пластина (Для фрезы типа AHX) .....	J040, K017, K019	XDGX	Пластина (Для фрезы типа AXD4000*7000) ....	J037, J038, K046, K051
WNMA	Пластина (Класс допуска М).....	A123	XDGX	Пластина (Для фрезы типа AXD4000) ....	J038
WNMG	Пластина (Класс допуска М).....	A122	XDGX	Пластина (Для фрезы типа AXD4000) ....	K046
WNMG-FH	Пластина (Класс допуска М).....	A119	XNMU	Пластина (Для фрезы типа VFX5*VFX6) .....	J038, K083, K086
WNMG-FS	Пластина (Класс допуска М).....	A119	<b>Z</b>		
WNMG-FY	Пластина (Класс допуска М).....	A119	ZCMX	Пластина (Для концевой фрезы типа DCCC)...	J039
WNMG-GH	Пластина (Класс допуска М).....	A123			
WNMG-GJ	Пластина (Класс допуска М).....	A123			
WNMG-GK	Пластина (Класс допуска М).....	A123			
WNMG-GM	Пластина (Класс допуска М).....	A121			
WNMG-LK	Пластина (Класс допуска М).....	A119			
WNMG-LM	Пластина (Класс допуска М).....	A119			
WNMG-LP	Пластина (Класс допуска М).....	A119			
WNMG-LS	Пластина (Класс допуска М).....	A120			
WNMG-MA	Пластина (Класс допуска М).....	A121			
WNMG-MH	Пластина (Класс допуска М).....	A122			
WNMG-MJ	Пластина (Класс допуска М).....	A120			
WNMG-MK	Пластина (Класс допуска М).....	A121			
WNMG-MM	Пластина (Класс допуска М).....	A121			
WNMG-MP	Пластина (Класс допуска М).....	A121			
WNMG-MS	Пластина (Класс допуска М).....	A121			
WNMG-MW	Пластина (Класс допуска М).....	A122			
WNMG-RK	Пластина (Класс допуска М).....	A122			
WNMG-RM	Пластина (Класс допуска М).....	A122			
WNMG-RP	Пластина (Класс допуска М).....	A122			
WNMG-RS	Пластина (Класс допуска М).....	A122			
WNMG-SA	Пластина (Класс допуска М).....	A120			
WNMG-SH	Пластина (Класс допуска М).....	A120			
WNMG-SW	Пластина (Класс допуска М).....	A120			
WNMG-SY	Пластина (Класс допуска М).....	A120			
WOEW12T308PEROR8C	Зачистная пластина (Для фрезы типа ASX400).....	J041, K028			
WOEX1206PER5C	Пластина (Для фрезы типа VOX400) .....	J041			
WPC42EER/L10C	Зачистная пластина (Для фрезы типа FBP415/QBP415) .....	J041			
WPGT	Пластина (Класс допуска G) .....	B056			
WPGTOR/L-FS	Пластина (Класс допуска G) .....	A159			
WPMT	Пластина (Класс допуска М).....	A159			
WPSTN	Подкладная пластина.....	M012			
WPSWC43	Подкладная пластина.....	M012			
WPSWN43	Подкладная пластина.....	M012			
WPT4405	Очиститель (Для сверла типа TAW) .....	L124—L128			
WS	Прижимной винт .....	M008			
WS1	Винт клина .....	M008			
<b>X</b>					
XCMT	Пластина (Класс допуска М).....	A160			
XDGT1550PDR-G	Пластина (Для фрезы типа BXD4000) .....	J037			