



Вертикальный токарный центр

REV 16 C-M

Заводской номер станка 1648

9.

КАТАЛОГ ЗАПАСНЫХ ЧАСТЕЙ



Завод-изготовитель: TOSHULIN, a.s.

Обозначение запасных частей

Для каждого станка поставляется каталог запасных частей. Членение каталога осуществляется согласно главным узлам станка. У каждой детали номер, который обеспечит однозначную идентификацию детали. Этот номер надо всегда указать в заказе запасных частей вместе с указанием заводского номера станка, согласно заводской табличке станка.

Заказ запасных частей

На территории Чешской Республики поставляет запасные части завод-изготовитель. Поставки происходят на основании заказа, отправленного на адрес завода-изготовителя, указанный в сопроводительной технической документации. Запасные части можно получить прямо на заводе-изготовителе, или можно заказанные запасные части отправить требуемым способом или договоренным способом.

В остальных странах, где станки поставляются, заказы запасных частей выполняются через посредство уполномоченного национального продавца.

Указания для заказа на запасные части

Запасные части возможно заказать:

- а) Согласно каталогу запасных частей для двухлетней эксплуатации и пятилетней эксплуатации (отдельно или комплект запасных частей)
- б) Согласно позициям из рисунков в технической документации
- в) Согласно списку электрооборудования в книге № 5 - Инструкция по обслуживанию электрооборудования станка
- г) Согласно позициям, выбитым на детали

При оформлении заявки на запасные части необходимо указать у механических деталей и электроприборов:

1. Тип станка
2. Заводской номер станка
3. Надлежащий узел станка
4. Название детали или название электроприбора
5. Заказной номер (размер, типовое обозначение, позиция)
6. Напряжение сети - только для электроприборов
7. Управляющее напряжение - только для электроприборов
8. Частоту сети - только для электроприборов
9. Исполнение станка, имея в виду окружающую среду, (стандартное, тропическое) - только для электроприборов
10. Количество штук

Приведение этих данных необходимо для поставки правильной детали.

Пози- ция	Название детали	Чертеж № Типовое обозначение	Количество штук		Рисунок в руководстве		Изготовитель Примечание
			Двухлетняя эксплуатация	Двухлетняя эксплуатация	номер	позиция	
Передача на планшайбу							
91001	Клиновой ремень	15J/2-3150LP PND 2103980/a	1sada = 5ks	2sady = 10ks	12-14	1151	BARUMTECH
91004	Уплотнительное кольцо "Gufero"	VIA-70B 70x90x13	1	2	20-2	2150	DICHTOMATIK
91006	Уплотнительное кольцо	36x28 ON 029280.2	2	4		2157	
91007	Уплотнительное кольцо	32x24 ON 029280.2	1	2		2158	
Зажимная плита с ручным закреплением обрабатываемых деталей при помощи зажимных тисков							
1	Зажимные тиски RSVS 160	1030/6201 E1	4	8	1030/ 6201 E1	6101	KASTR
Поперечина							
91401	Уплотнительное кольцо	70x60 ON 029280.2	12	24	50/ 300-42	30018	
91402	Уплотнительное кольцо	20x16 ON 029280.2	4	8		30200	
91403	Уплотнительное кольцо	30x22 ON 029280.2	4	8		30201	
Установка положения поперечины							
91405	Уплотнительное кольцо "Gufero"	90x110x13 ČSN 029401.0	1	2	314-18	31433	
91406	Уплотнительное кольцо "Gufero"	40x72x12 ČSN 029401.0	1	2		31462	
91407	Уплотнительное кольцо "Gufero"	55x72x12 ČSN 029401.0	1	2		31468	

Пози- ция	Название детали	Чертеж № Типовое обозначение	Количество штук		Рисунок в руководстве		Изготовитель Примечание
			Двухлетняя эксплуатация	Двухлетняя эксплуатация	номер	позиция	
Ползун с зажиманием резцовых державок							
91601	Зажимная цанга	1030/41010 D2	1	2	60/410-9	41010	TOSHULIN
91602	Уплотнительное кольцо	21,5/12x13,5 1060/41237 E1	1	2		41237	DIMER
91604	Уплотнительное кольцо GLYDRING T	PT 0301100 -T 46 N	1	2		41231	BUSAK- SHAMBAN
91605	Уплотнительное кольцо STEPSEAL K	RS 13 00800- T46 N	1	2		41232	
91606	Уплотнительное кольцо GLYDRING T	PT0100250 -T40N	1	2		41234	
Соединение сервопривода с подачей поперечного суппорта							
Соединение сервопривода с подачей ползуна							
91603	Муфта	1050/50817 D3 38/45-98ShA 2,6-35x45- 2.6-32x45	1	2	508-3	50817	ROTEX GS
Привод шпинделя ротационных инструментов							
91607	Зубчатый ремень	PGGT2 1440-8MGT-30	1 комплект =2 ремня	2 комплекта 4 ремня	60/ 428-6	42846	GATES
Кроющий щит для ротационных инструментов							
91608	Зажимная плита	1077/701 C8	1	2	1057/ 001 09	701	TOSHULIN
Хвостовик для ротационных инструментов							
91609	Хвостовик	1077/901 D1	16	32	1057/ 001 09	901	TOSHULIN
91610	Уплотнительное кольцо	20x2 DIN 3771	16	32		903	DICHTOMATIK
Тормоз планшайбы							
92206	Уплотнительное кольцо	50x40 ON 029280.2	6	12	106-4	10609	
Привод для установки положения планшайбы – 3-ья управляемая ось C							
92208	Уплотнительное кольцо	50x40 ON 029280.2	2	4	115-9	11732	
92209	Уплотнительное кольцо	80x70 ON 029280.2	2	4		11734	

Пози- ция	Название детали	Чертеж № Типовое обозначение	Количество штук		Рисунок в руководстве		Изготовитель Примечание
			Двухлетняя эксплуатация	Пятилетняя эксплуатация	номер	позиция	
Гидравлический агрегат HYTOS VRCHLABÍ							
92001	Мешок аккумулятора	IHV6-330 позиция 6B	1	2	Инструкция по обслуживанию гидравлического агрегата HYTOS VRCHLABÍ	OLAER	
92003	Фильтрующий элемент	V3.0620-56	1	2		ARGO	
92004	Выключатель давления	DS117/P90-240 +KA042P14TC	1	2		HYTOS VRCHLABÍ	
92005	Выключатель давления	TS3-18-0 +KA042 P14TC	1	2		OLAER	
92006	Аккумулятор	OLM1-210/00	1	2		HYTOS VRCHLABÍ	
92007	Электромагнитный распределитель	RPE3-062R11/ 02400 E1 K2	4	8			
92008	Электромагнитный распределитель	RPE3-062H11/ 02400 E1 K2	1	2			
92009	Электромагнитный распределитель	RPE3-063Y11/ 02400 E1 K2	1	2			
92011	Одноходовый клапан	I-TL-12-L1/4-S	1	2		HYTOS VRCHLABÍ	
92012	Гидравлический замок	2RVJ1-06-MA	1	2			
92016	Термостат	TH143 55°C	1	2		HYTOS VRCHLABÍ	
92034	Электромагнитный распределитель	RPE3-063Z11/ 02400 E1 K2	1	2		SUCO	
92036	Выключатель давления	0184 458 03 1 042 +KAO42P14TC	2	4			

Пози- ция	Название детали	Чертеж № Типовое обозначение	Количество штук		Рисунок в руководстве		Изготовитель Примечание
			Двухлетняя эксплуатация	Пятилетняя эксплуатация	номер	позиция	
Запасные части для электрооборудования							
99601	Диод	KY 132/1000 1N 4007-1A- 1000V	5	10	Книга № 5 Инструкция по обслуживанию электрооборудования станка		
99604	Помехозащитный элемент	RC-3U-23030	2	4		MURR- ELEKTRONIK	
99605	Цилиндрический предохранитель	gl 138 240- 10x38 4A	5	10		LETOHRAD	
99606	Цилиндрический предохранитель	gl 138 220- 10x38 2A	5	10			
99607	Цилиндрический предохранитель	gl 258463 22x58 63A	5	10			
99608	Цилиндрический предохранитель	PV10 gG 16A	5	10			
99609	Коннектор и кабель	BKS-S20-8- PU10	2	4		BALLUFF	
99610	LED сигнальная лампочка- зеленая	14 96 24 50 24VDC	1	2		CONRAD	
99611	LED сигнальная лампочка- желтая	14 96 32 50 24VDC	1	2			
99613	Колпачок кнопки -белый	A165L-AW	2	4		OMRON	
99615	Коннектор и кабель	BKS-S19-8- PU10	2	4		BALLUFF	
99618	Включающий блок	A16-1	2	4		OMRON	
99619	Корпус кнопки	IP65 A165- CAM	2	4			
99620	Круглая головка с ключиком	A165K-T2ML	1	2			
99621	Включающий блок	A16S-2N2	1	2			
99622	Микро- выключатель	Z-15GD55-MD	4	8		BALLUFF	
99623	Бесконтактный выключатель	BES 516-377 E5-C-S4	2	4			
99624	Бесконтактный выключатель	BES 516-325 G-E5-C-S4	1	2			
99625	Бесконтактный выключатель	BES 516-113 S4-C	2	4			
99626	Бесконтактный выключатель	BES 516-324 E5-C-S4	1	2			
99627	Бесконтактный выключатель	BES 516-3005- E5-C-S49	1	2			
99628	Коннектор и кабель	BKS-S20-8- PU05	2	4			

Пози- ция	Название детали	Чертеж № Типовое обозначение	Количество штук		Рисунок в руководстве		Изготовитель Примечание
			Двухлетняя эксплуатация	Пятилетняя эксплуатация	номер	позиция	
99629	Коннектор и кабель	BKS-S19-8- PU05	2	4	Книга № 5 Инструкция по обслуживанию электрооборудования станка		BALLUFF
99630	Коннектор и кабель	BKS-S48-PU05	1	2			
99636	Вспомогательное реле	60.13.9.024. 0040	4	8			FINDER
99637	Цоколь	ZCU	4	8			
99638	Помехозащитный элемент	99.02.3.000.00	4	8			
99639	Контактор	DILM12-01 12 5.5 690V AC IP20	2	4			MOELLER
99640	Вспомогательный контакт	276426 2NO	2	4			
99641	Вспомогательное реле	G7SA	2	4			OMRON
99642	Цоколь	P7SA-14F-ND	2	4			