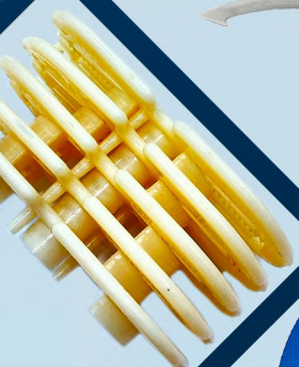


Часть 3



Каталог Инструменты для ремонта электродвигателей

- ч.1 - Материалы
- ч.2 - Запчасти
- ч.3 - Инструменты

Цены и наличие вы можете узнать
на нашем сайте по артикулу в строке поиска

Измерительный инструмент

Наименование	Артикул
<p>Мегаомметр 1000 В используется для измерения сопротивления изоляции различного бытового оборудования, кабелей, трансформаторов и др. Вращения ручки вполне достаточно для обеспечения испытательного напряжения в размере 1000 вольт. Диапазон измерения сопротивления при этом составляет от 0 до 1000 МОм. Рабочая температура, °С от -25 до +40 Вес прибора: 1,4 кг.</p>	 <p><i>MO1000VT</i></p>
<p>Мегаомметр VC60B+ до 2 Гом используется для измерения сопротивления изоляции различного бытового оборудования, кабелей, трансформаторов и др. Пределы и базовая точность измерения: - 250 В: 0.1~20 МОм: ±4%; 20~500 МОм: ±4% - 500 В: 0.1~50 МОм: ±4%; 50~1000 МОм: ±4% - 1000 В: 0.1~100 МОм: ±4%; 100~2000 МОм: ±4% Ток короткого замыкания: 250 В - 1.8 мА/500 В - 1.8 мА/1000 В - 1.6 мА Переменное напряжение 750 В: ±1% Световая индикация наличия высокого напряжения, Подсветка дисплея, Автоотключение питания, Индикация перегрузки, Индикатор разряженной батареи.</p>	 <p>332005</p>
<p>Мегаомметр Sanwa 4 Гом Измеритель сопротивления изоляции Sanwa MG1000 предназначен для измерения сопротивления изоляции линий и оборудования электропитания с категорией до 600В КАТ. III. Sanwa MG1000 способен выявить наличие напряжения на объекте измерения (>30В переменного/постоянного тока) и сигнализирует световым и звуковым сигналом. Графическая шкала дает все преимущества аналогового прибора. После измерения последнее показание автоматически фиксируется.</p>	 <p><i>MG1000</i></p>
<p>LC-метр Victor 6243 Прибор имеет две функции измерения: индуктивности и емкости. Это – идеальный измерительный прибор для производства, лабораторного и бытового применения. Прибор измеряет индуктивность обмоток электродвигателя, по его показаниям можно определить симметричность обмоток, наличие витковых замыканий, правильность соединения схемы и т. д.</p>	 <p><i>LCV6243</i></p>
<p>Мультиметр цифровой универсальный (Сервис Ключ)</p> <p>Постоянное напряжение - 0.2, 2, 20, 200, 1000 В Постоянный ток - 0.0002, 0.002, 0.02, 0.2, 10 А Переменное напряжение - 200, 750 В Сопротивление - 0.0002, 0.002, 0.02, 0.2, 2 МОм Режим «прозвонка» - есть Диод-тест - есть Индикация разряда батареи - есть</p>	 <p>75566</p>
<p>Тахометр цифровой контактный Uniontest Используется для измерения числа оборотов путем прижатия резиновой го или колеса (входит в комплект) к боковой части вала. Диапазон измерений 0,5 - 19 999 об./мин погрешность 0,05% +1 питание - 2 шт. ААА (1,5В) габаритные размеры (мм): 55*33*158</p>	 <p>332006</p>

Наименование	Артикул
<p>Мультиметр Mastech MAS 838 Максимальный диапазон на переменном токе AC - 600 В Максимальный диапазон на постоянном токе DC - 600 В Максимальный диапазон величины тока AC/DC – 10А Сопротивление - 0-2 МОм Режим «прозвонка» - есть Диод-тест - есть Возможность фиксации показаний - есть Количество измерений в секунду - 3 раз Разрядность - 2000 Кoeffициент усиления транзисторов - 1000</p>	 <p>MAS838</p>
<p>Мультиметр Mastech MY 63 Постоянное напряжение - 0-1000 В Постоянный ток - 0-10 А Сопротивление 0-200 МОм Режим «прозвонка» - есть Диод-тест - есть Индикация разряда батареи - есть Индикация перегрузки - есть Количество измерений в секунду - 3 раз Переменное напряжение - 0-700 В Переменный ток - 0-10 А Диапазон частот по переменному току - 40-400 Гц Входное сопротивление - 10 МОм Емкость - 0-20 мкФ Кoeffициент усиления транзисторов - 1000</p>	 <p>MY63</p>
<p>Мультиметр Mastech MS 8360 E Постоянное напряжение - 600 В Постоянный ток - 10 А Сопротивление - 2 МОм Режим «прозвонка» - есть Диод-тест - есть Индикация разряда батареи - нет Индикация перегрузки - нет Индикация полярности - нет Подсветка дисплея - есть Возможность фиксации показаний - есть Защитный холстер - есть Разрядность - 2000 Переменное напряжение - 600 В Переменный ток - 10 А Емкость - 200 мкФ Кoeffициент усиления транзисторов - 1000</p>	 <p>MS8360E</p>
<p>Токовые клещи PROLINE 200A Размер зажима - 23 мм Подсветка дисплея - есть Автоматическое отключение через 15 минут Индикация разряда батареи - да Возможность фиксации показаний - есть Диод-тест - есть Режим «прозвонка» - да Измерение силы постоянного тока - нет Измерение силы переменного тока - да Измерение пост/перем. Напряжения - да Измерение сопротивления - да Диапазоны перем. Тока - 2–200 А Мах перем. Ток - 200 А Мах напряжние AC/DC - 600 В Диапазоны сопротивления - 0.002–0.02 МОм Индикация полярности - нет Разрядность - 6000 знаков Индикация перегрузки - есть</p>	 <p>79129</p>

Наименование		Артикул
Штангенциркуль 	ШЦ-1-125 0,05	786568
	ШЦ-1-150 0,02 Сервис Ключ	77784
	ШЦ-1-150 0,02 ЧИЗ	46413
	ШЦ-1-200 0,02 ЧИЗ	26309
	ШЦ-1-300 0,02 ЧИЗ	26310
Микрометр 	МК-25 (0,01) до 25мм	77786
	МК-50 (0,01) до 50мм	МК50
Резьбомер 52 лезвия 	Min шаг дюймовой резьбы - 62 TPI Max шаг дюймовой резьбы - 4 TPI Min шаг метрической резьбы - 0.25 мм Max шаг метрической резьбы - 6 мм	AV-921183
	Кронциркуль для внутренних измерений 200мм	332001
	Кронциркуль для внутренних измерений 500мм	332003
	Кронциркуль для наружных измерений 200мм	332002
	Кронциркуль для наружных измерений 500мм	332004
	летка обрезиненный корпус 3м x 16 мм	AV-271030
	летка обрезиненный корпус 5м x 19 мм	AV-271050
	летка обрезиненный корпус 7,5м x 25 мм функция (autolock)	AV-971775

Съемник гидравлический стяжной

К данному съемнику можно присоединить любые захваты клещи, которыми можно тянуть старую обмотку статора. При прокачивании насоса, съемник начинает сокращаться. Ход штока составляет ~ 140 мм.



Съемник гидравлический с крюками, усилие 10 тонн., ход штока ~ 140 мм



Арт. 75052

Насос гидравлический 10 тонн.



Арт. 75054

Съемник гидравлический 2-3х лапый КВТ 20 тонн. (без привода)

- диаметр захвата 300 мм максимальный;
- ход штока 75 мм.
- глубина захвата 210мм.



Арт. 79861

Инструмент для удаления обмотки Электродвигателей




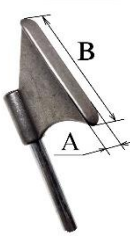

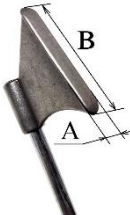



Фото	Наименование	Артикул
	Захват клещи до 7,5 KW Максимальное открытие захвата 70мм	333007
	Захват клещи до 30 KW Максимальное открытие захвата 85 мм Длина 230 мм	333030
	Захват клещи 4-75 KW Максимальное открытие захвата 85 мм	333475
	Захват клещи до 160 KW Максимальное открытие захвата Длина 300 мм	333160
	Захват клещи 22-315 KW Максимально открытие захвата 140 мм	333315
	Захват однонаправленный Рабочее усилие - 2т. Длина – 260 мм Ширина захвата - 32 мм	C301
	Захват однонаправленный Рабочее усилие - 5т. Длина – 215 мм Ширина захвата – 46 мм	C101

Фото	Наименование	Артикул
 	<p>Выколотки пазовые (к-кт 4 шт.)</p> <p>размеры профиля: 3,5*5 3*4 2*3 2*2,5</p>	333004
 	<p>Выколотки пазовые (к-кт 6 шт.)</p> <p>размеры профиля: 3,5*5 2,8*4 2,5*3,5 2*3 2*2,8 2*2,5</p>	333006

Инструмент для укладки обмоток







Наименование		Артикул																	
<p>Утюжки серия « С » для укладки насыпных обмоток (комплект – 4шт.) Длина ~ 250 мм</p>  	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Размеры</th> <th>А,мм</th> <th>В,мм</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>С1</td> <td>6,5</td> <td>40</td> </tr> <tr> <td>С2</td> <td>5,5</td> <td>35</td> </tr> <tr> <td>С3</td> <td>4,5</td> <td>30</td> </tr> <tr> <td>С4</td> <td>3,5</td> <td>25</td> </tr> </tbody> </table>	Размеры	А,мм	В,мм	С1	6,5	40	С2	5,5	35	С3	4,5	30	С4	3,5	25	334004		
Размеры	А,мм	В,мм																	
С1	6,5	40																	
С2	5,5	35																	
С3	4,5	30																	
С4	3,5	25																	
<p>Утюжки серия « Г » для укладки насыпных обмоток (комплект – 4шт.) Длина ~ 290 мм</p>  	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Размеры</th> <th>А,мм</th> <th>В,мм</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Г1</td> <td>6,3</td> <td>42</td> </tr> <tr> <td>Г2</td> <td>5,5</td> <td>37</td> </tr> <tr> <td>Г3</td> <td>4,3</td> <td>32</td> </tr> <tr> <td>Г4</td> <td>3,3</td> <td>27</td> </tr> </tbody> </table>	Размеры	А,мм	В,мм	Г1	6,3	42	Г2	5,5	37	Г3	4,3	32	Г4	3,3	27	334064		
Размеры	А,мм	В,мм																	
Г1	6,3	42																	
Г2	5,5	37																	
Г3	4,3	32																	
Г4	3,3	27																	
<p>Утюжки серия « Т » для укладки насыпных обмоток (комплект – 4шт.) Длина ~ 290 мм</p>  	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Размеры</th> <th>А,мм</th> <th>В,мм</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Т1</td> <td>7</td> <td>45</td> </tr> <tr> <td>Т2</td> <td>6</td> <td>39</td> </tr> <tr> <td>Т3</td> <td>5</td> <td>33</td> </tr> <tr> <td>Т4</td> <td>4</td> <td>27</td> </tr> </tbody> </table>	Размеры	А,мм	В,мм	Т1	7	45	Т2	6	39	Т3	5	33	Т4	4	27	334074		
Размеры	А,мм	В,мм																	
Т1	7	45																	
Т2	6	39																	
Т3	5	33																	
Т4	4	27																	

Наименование		Артикул																
<p>Утюжки серия « Г » для укладки всыпных обмоток (комплект – 4шт.) Длина ~ 500 мм</p> 	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Размеры</th> <th>А,мм</th> <th>В,мм</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Г500-1</td> <td>7</td> <td>40</td> </tr> <tr> <td>Г500-2</td> <td>6</td> <td>36</td> </tr> <tr> <td>Г500-3</td> <td>5,2</td> <td>32</td> </tr> <tr> <td>Г500-4</td> <td>4</td> <td>28</td> </tr> </tbody> </table>	Размеры	А,мм	В,мм	Г500-1	7	40	Г500-2	6	36	Г500-3	5,2	32	Г500-4	4	28	<p>334564</p>	
Размеры	А,мм	В,мм																
Г500-1	7	40																
Г500-2	6	36																
Г500-3	5,2	32																
Г500-4	4	28																
<p>Утюжки серия « Р2 » для укладки всыпных обмоток (комплект – 2шт.) Длина ~ 300 мм</p> 	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Размеры</th> <th>А,мм</th> <th>В,мм</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Р-1</td> <td>5,5</td> <td>38</td> </tr> <tr> <td>Р-2</td> <td>4,5</td> <td>30</td> </tr> </tbody> </table>	Размеры	А,мм	В,мм	Р-1	5,5	38	Р-2	4,5	30	<p>334092</p>							
Размеры	А,мм	В,мм																
Р-1	5,5	38																
Р-2	4,5	30																
<p>Утюжок прямой (комплект 3 шт.)</p> 	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Размеры</th> <th>L ,мм</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>П-1</td> <td>410</td> </tr> <tr> <td>П-2</td> <td>310</td> </tr> <tr> <td>П-3</td> <td>210</td> </tr> </tbody> </table> 	Размеры	L ,мм	П-1	410	П-2	310	П-3	210	<p>334000</p>								
Размеры	L ,мм																	
П-1	410																	
П-2	310																	
П-3	210																	
<p>Кантователь настольный 145мм Длина – 165мм Ширина – 115 мм Расстояние между осями роликов 58-135 мм Материал роликов - Полиуретан</p> 	<p>334145</p>																	
<p>Кантователь настольный 260мм Длина - 260мм Ширина – 145мм Высота оси ролика – 75мм Расстояние между осями роликов 125-230 мм Материал роликов - Полиуретан</p> 			<p>Применяется для кантования статоров или роторов мощностью до 160 KW</p>		<p>334260</p>													






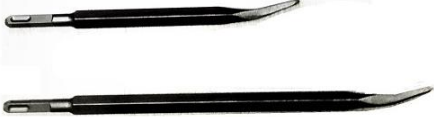


Наименование		Артикул
<p>Кантователь с вращением и кронштейном 300/135</p> <p>Диаметр стола - 300 мм. Толщина верхней и нижней пластины по 8мм. Общая толщина вращающейся части ~ 25мм. Диапазон между роликами по центру осей – 58-135мм Вес – 10,8 кг.</p> 	<p>Максимальная предельная масса статора или ротора ~ 100 кг.</p>	<p>334135</p>










Щетки, рашпили, стамески для чистки паза


Наименование		Артикул																									
<p>Щетка для чистки паза металлическая</p>  	d~7мм длина ~215	Щ-1-215																									
	d~8мм длина ~255	Щ-2-255																									
	d~10мм длина ~275	Щ-3-275																									
	d~11мм длина ~300	Щ-4-300																									
	d~11мм длина ~470	Щ-5-470																									
<p>Рашпиль для чистки паза с ручкой</p>  	№1 d-4мм	P1-4																									
	№2 d-6,5мм	P2-6,5																									
	№3 d-9мм	P3-9																									
<p>Стамеска для чистки паза (комплект 4 шт.)</p>  	<p>Размеры в (мм):</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>N</th> <th>L</th> <th>S</th> <th>D1</th> <th>D2</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>260</td> <td>165</td> <td>3,5</td> <td>2,0</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>300</td> <td>210</td> <td>4,5</td> <td>2,2</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>360</td> <td>250</td> <td>5,5</td> <td>2,4</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>420</td> <td>320</td> <td>6,5</td> <td>2,6</td> </tr> </tbody> </table>	N	L	S	D1	D2	1	260	165	3,5	2,0	2	300	210	4,5	2,2	3	360	250	5,5	2,4	4	420	320	6,5	2,6	СТКА4
N	L	S	D1	D2																							
1	260	165	3,5	2,0																							
2	300	210	4,5	2,2																							
3	360	250	5,5	2,4																							
4	420	320	6,5	2,6																							
<p>Щетка по металлу 1-рядная баллонная</p>  		70616																									

Наименование	Артикул
<p>Набор напильников по металлу №2, 5шт 200мм</p>  <p>В комплект входит: Плоский Полукруглый Круглый Трехгранный Квадратный</p>	<p><i>AV-921168</i></p>
<p>Набор напильников №2, 3 шт. 200мм (твердость HRC58)</p>  <p>В комплект входит: Круглый Квадратный Полукруглый</p>	<p><i>AV-0606</i></p>
<p>Набор монтажных лопаток (4 предмета) Размеры: 7/16"x24"L, (610 мм) 7/16"x18"L, (457 мм) 3/8"x12"L, (305 мм) 1/4"x8"L. (203 мм)</p> 	<p><i>JTC-3117</i></p>
<p>Лопатка монтажная 740 мм. стержень квадратного профиля, сквозной.</p> 	<p><i>JTC-3629</i></p>
<p>Лопатка монтажная 915 мм. стержень квадратного профиля, сквозной.</p> 	<p><i>JTC-3002</i></p>
<p>Лопатка монтажная с изгибом 915 мм. Материал - хром-молибденовая сталь. стержень квадратного профиля, сквозной.</p> 	<p><i>JTC-3003</i></p>

Режущий, ударный инструмент

Наименование	Артикул
Зубило SDS-plus плоское 20 x 250 	088-895
Зубило SDS-plus плоское 20 x 400 	088-864
Зубило Special SDS-plus широкое 40x250 мм, изогнутое 10° 	088-918
Зубило электрообмотчика прямое 	I-255-20
	I-255-30
	I-345-20
	I-345-30
Зубило электрообмотчика с двойным изгибом 	S-230-18
	S-245-14
	S-270-32
	S-320-20
	S-400-32
Зубило электрообмотчика прямое с квадратным хвостовиком 	SQ-165-20
	SQ-310-30
Зубило электрообмотчика с 1 изгибом и квадратным хвостовиком 	SQ-L-165-18
	SQ-L-205-20
	SQ-L-220-20
	SQ-L-270-25
Зубило электрообмотчика с двойным изгибом и квадратным хвостовиком 	SQ-S-260-20
	SQ-S-350-30
Зубило электрообмотчика плоское: 	Длина 220 мм. ЗПЛ-220-20
	Длина 275 мм. ЗПЛ-275-22

Наименование		Длина (мм)	Артикул
Ножницы изогнутые тупоконечные		140 мм	<i>Н-3</i>
		170 мм	<i>Н-4</i>
Ножницы прямые тупоконечные		140 мм	<i>Н5</i>
		170 мм	<i>Н6</i>
Ножницы изогнутые остроконечные		170 мм	<i>Н-4-2</i>
Ножницы прямые остроконечные		170 мм	<i>Н6-2</i>
Ножницы остроконечные длинные 		200 мм прямые	<i>НК20-1</i>
		200 мм изогнутые	<i>НК20-2</i>
		250 мм прямые	<i>НК-25-1</i>
		250 мм изогнутые	<i>НК-25-2</i>
		300 мм прямые	<i>НК30-1</i>
		300 мм изогнутые	<i>НК30-2</i>
	Ножницы по металлу левые 250мм.		<i>AV-615003</i>
	Ножницы по металлу правые 250мм.		<i>AV-615002</i>
	Ножницы по металлу прямые 250мм.		<i>AV-615001</i>
	Кабелерез многофункциональный 175 мм		<i>AV-630175</i>

Наименование	Диаметр (мм)	Артикул
<p>Сверло кобальтовое по металлу HSS-Co 5% (P6M5K5/M35) Диаметры от 1 до 3,5 (по 2 шт)</p> 	1,0	<i>AV-801201</i>
	1,5	<i>AV-801215</i>
	2,0	<i>AV-801220</i>
	2,5	<i>AV-801225</i>
	3,5	<i>AV-801235</i>
	4,0	<i>AV-801240</i>
	4,5	<i>AV-801245</i>
	5,0	<i>AV-801250</i>
	5,5	<i>AV-801255</i>
	6,0	<i>AV-801260</i>
	7,0	<i>AV-801270</i>
	8,0	<i>AV-801280</i>
	9,0	<i>AV-801290</i>
	10,0	<i>AV-801210</i>
12,0	<i>AV-801212</i>	
13,0	<i>AV-801213</i>	
<p>Набор сверел в кейсе от 1 до 10мм (шаг 0,5) HSS</p> 	1,0-10	72388
<p>Сверло ступенчатое (12 ступеней; ход 5 мм)</p> 	6,0 - 38	21638
<p>Сверло ступенчатое</p> 	4,0 – 20 Шаг 2 мм, 8 ступеней	<i>AV-801420</i>
	6,0 – 30 Шаг 2 мм, 12 ступеней	<i>AV-801630</i>
	9,0 – 36 Шаг 3 мм, 9 ступеней	<i>AV-801936</i>
<p>Нож с прорезиненной ручкой (ширина лезвия 18мм)</p> 		<i>AV-900518</i>
<p>Лезвия для ножа 18мм (10 шт.)</p>		<i>AV-0618</i>

Молотки, киянки, кувалды







<i>Наименование</i>	<i>Артикул</i>	
Молоток рихтовочный 	d20, L210	442210
	d30, L250	443250
	d35, L250	443525
	d40, L300	440300
Бойки сменные (комплект) для рихтовочного молотка 	Для d20	PU20
	Для d30	PU30
	Для d35	PU35
	Для d40	PU40
Киянка резиновая с деревянной ручкой 	260 грамм, d 45 мм	335034
	365 грамм, d 50 мм	335045
	460 грамм, d 55 мм	335068
	720 грамм, d 65 мм	335090
Киянка резиновая, ручка обрезиненный металл 	225 грамм, d 40 мм	440225
Киянка резиновая, TopTools 	320 грамм, d 50 мм	455320
Молоток слесарный с фибергласовой рукоятью 	500 грамм	AV-275500
	400 грамм	JTC-1659-04
	1000 грамм	JTC-1659-10
Молоток слесарный с деревянной рукоятью 	500 грамм	AV-274500
Кувалда слесарная с деревянной рукоятью 	1000 грамм	AV-274001
	1500 грамм	AV-274015
Кувалда слесарная с обрезиненной ручкой 278мм 	1145 грамм	JTC-3410
Молоток безынерционный КВТ 	МБ-30н (420 грамм)	80103
	МБ-40н (680 грамм)	80105
	МБ-50н (1040 грамм)	80106

Съемники подшипников, шкивов и спец.назначения





<i>Наименование</i>	<i>Диапазон (мм)</i>	<i>Артикул</i>
Съемник статора электродвигателя (глухой стакан) Hollow 	45-80	4020
	60-90	4030
Съемник статора электродвигателя (глухой стакан) Solid (является усиленной версией серии Hollow)	45-80	4040
	60-90	4050
Съемник статора электродвигателя JTC 	60-160	JTC-4068
Съемник 2х-лапый американского типа 	4" – до 100	K100
	6" – до 150	77705
	8" – до 200	K200
	10" – до 250	K250
	12" – до 300	K300
	30-120	JTC-351712
	40-160	JTC-351716
Съемник подшипников 2х-лапый шарнирный 	до 75	AV-921303
	до 100	AV-921304
	до 150	AV-921306
	до 300	AV-921312

<i>Наименование</i>	<i>Диапазон (мм)</i>	<i>Артикул</i>
Съемник подшипников 2-3х лапый шарнирный 	76-102	JTC-35164
	76-178	JTC-35167
Съемник подшипников 3х лапый шарнирный 	60-152	JTC-35156
	75	AV-921003
	100	AV-921004
	150	AV-921006
	200	AV-921008
	250	AV-921010
	300	AV-921012
	350	AV-921014
	400	AV-921016
Съемник подшипников 2х-захватный с фиксатором 	AB-1 (19-35)	AB-1
	AB-2 (24-55)	AV-921175
	AB-3 (35-80)	AB-3
Съемник сепараторного типа 	30-50	AV-921050
	50-75	AV-921051
Съемник сепараторного типа в наборе 75-105мм. 	до 105	AV-921055

<i>Наименование</i>	<i>Диапазон (мм)</i>	<i>Артикул</i>
<p>Набор съемников сепараторного типа 12 предметов.</p> 	30-105	AV-921054
<p>Съемник универсальный 16-33 мм</p> 	16-33	AV-923026
<p>Набор съемник 2х захватный, 10 предметов <i>Комплект траверс диапазон до:</i> - 80, -120, -160, -200.</p> 	0-200	AV-921165
<p>Набор съемников 2х и 3х захватный 12 предметов</p> 	-100 -200 -250	AV-921063
<p>Набор съемников с обратным молотком 17 предметов <i>Макс.глубина 60мм</i></p> 	75	AV-921062
<p>Набор съемников внутренних подшипников, обр. молоток, 9 пред.</p> 	8-32	AV-921064
<p>Обратный молоток для самозажимных клещей JTC-10WR <i>Вес ударной части - 1,2 кг.</i> <i>Длина - 435 мм</i></p> 	--	JTC-7906

<i>Наименование</i>	<i>Диапазон (мм)</i>	<i>Артикул</i>	
<p>Съемник ударный инерционный 10,4 кг.</p> 		JTC-4920	
<p>Съемник ударный инерционный 7,34 кг.</p> 		JTC-1629	
<p>Съемник ударный инерционный 3,95 кг.</p> 		JTC-1016	
<p>Съемник цанговый для набора JTC-4672</p> 	34-38	JTC-4522-5	
	39-43	JTC-4522-4	
	44-48	JTC-4522-3	
	49-53	JTC-4522-2	
	54-58	JTC-4522-1	
<p>Съемник подшипников, набор гидравлический универсальный 10 тн. в кейсе 2-х лапый 3-х лапый</p> 	-100 -150 -200	WK-87510	
<p>Съемник гидравлический 2-3х лапый (ход штока 50мм)</p>	<i>Диапазон (мм)</i>	<i>Артикул</i>	
	5 тонн (в кейсе)	до 200	2/3HYDRO-5T
	10 тонн (в кейсе)	до 250	2/3HYDRO-10T
	20 тонн (в кейсе)	до 350	2/3HYDRO-20T
	30 тонн (без кейса)	до 400	2/3HYDRO-30T

Для ремонта и восстановления резьбы

Описание	Артикул
<p>Набор экстракторов 6 предметов 3-25мм</p> <p>для извлечения крепежа со сломанной головкой от М3 до М25. Резьба правая</p>	 <p>AV-921071</p>
<p>Набор гайколомов 9-27мм 4 предмета</p> <p>применяется для разрубления изношенных гаек. Диаметр от 9 до 27мм</p>	 <p>AV-921122</p>
<p>Набор метчиков и плашек 20 предметов М3-М12</p>	 <p>AV-921130</p>
<p>Набор метчиков и плашек 40 предметов (дюймовый стандарт)</p>	 <p>WDK- DTI3040</p>
<p>Набор метчиков и плашек 110 предметов (пласт.кейс)</p> <p>M2x0.4, 3x0.5, M4x0.7, M5x0.8, M6x0.75, M6x1.0, M7x0.75, M7x1.0, M8x0.75, M8x1.0, M8x1.25, M9x0.75, M9x1.0, M9x1.25, M10x0.75, M10x1.0, M10x1.25, M10x1.5, M11x0.75, M11x1.0, M11x1.25, M11x1.5, M12x0.75, M12x1.0, M12x1.25, M12x1.5, M12x1.75, M14x1.0, M14x1.25, M14x1.5, M14x2.0, M16x1.0, M16x1.5, M16x2.0, M18x1.5мм</p>	 <p>AV-921172</p>
<p>Набор метчиков и плашек 110 предметов (металл.кейс)</p> <p>M2x0.4, 3x0.5, M4x0.7, M5x0.8, M6x0.75, M6x1.0, M7x0.75, M7x1.0, M8x0.75, M8x1.0, M8x1.25, M9x0.75, M9x1.0, M9x1.25, M10x0.75, M10x1.0, M10x1.25, M10x1.5, M11x0.75, M11x1.0, M11x1.25, M11x1.5, M12x0.75, M12x1.0, M12x1.25, M12x1.5, M12x1.75, M14x1.0, M14x1.25, M14x1.5, M14x2.0, M16x1.0, M16x1.5, M16x2.0, M18x1.5мм</p>	 <p>AV-921173</p>

Описание	Артикул
<p>Набор инструмента 147 предм. 1/4", 1/2" DR" профессион.</p> <p>Трещетки: 1/4, 1/2. 1/2 - головки: 13-32мм TORX-E12-E24 1/4 - головки: 4-13мм TORX - E5- E8 Биты HEX 5/16: 9-14мм, Биты HEX 1/4: 3-8мм, Биты TORX 1/4 – T10-T40 Биты TORX 5/16- T27-T60 Биты PH0-PH4, PZ1-PZ4, SL3-SL10 Угловые шестигранники: 1,5-10мм Комб.ключи: 8-24мм Отвертки: SL6 x 100 мм, PH3 x 200 мм, SL6 x 38 мм, PH2 x 38 мм Бокорезы 150 мм, переставные клещи 250 мм, Пассатижи комбинированные 180 мм Гибкая ручка с магнитом 525 мм.</p>	 <p>AV-011147</p>
<p>Набор инструмента 144 предметов 1/4", 3/8", 1/2", профессиональный</p> <p>Трещетки: 1/4, 3/8, 1/2. (72 зуба) Головки 1/4: 6-13 (короткие и длинные), TORX T8-T40, HEX H3-H6, SL, PH. Головки 3/8: 8-18 (короткие и длинные), E8-E16 Головки 1/2: 14-32 (короткие и длинные), адаптеры Биты 1/4 и 5/16 TORX T10 -T50; PZ1-PZ3; PH0-PH3, SL6-SL10, S1-S3, Комбинированные ключи: 8-19 Отвертки PH2*100, SL6*100 А так же удлинители, адаптеры и воротки.</p>	 <p>AV-011144</p>
<p><i>Больше ассортимент наборов инструмента на сайте www.kuboris.ru !!!</i></p> 	
<p>Набор ключей рожковых 6-32мм, 12 предметов в сумке</p> 	<p>AV-030122</p>
<p>Набор ключей комбинированных трещеточных с шарниром 8-17мм</p> 	<p>AV-035260</p>

Шарнирно - губцевый инструмент

Описание	Артикул	
Бокорезы 	150 мм	JTC-3814
	160 мм	AV-615160
	175 мм	JTC-34257
	180 мм	AV-615180
	200 мм	AV-615200
Клещи переставные с фиксатором 	Кнопочная фиксация, длина 300мм, захват мах.-60 мм	JTC-783312
	Кнопочная фиксация, длина 200мм, захват мах.-30 мм	AV-624208
	Кнопочная фиксация, длина 250мм, захват мах.-30 мм	AV-624210
	длина 250мм, захват мах.-35 мм	AV-624110
Клещи с фиксатором 	JTC-10WR	
Клещи переставные (Гейббельсы) 	L №1, захват 8-25 мм	AV-623010
	L №2, захват 10-38 мм	AV-623015
	L №3, захват 10-67 мм	AV-623020
	S №1, захват 8-40 мм	AV-623110
	S №2, захват 10-55 мм	AV-623115
	S №3, захват 10-67 мм	AV-623120
Пассатижи комбинированные 	175 мм	JTC-51277
	180 мм	AV-611180
	200 мм	AV-611200
Пассатижи удлиненные 	Изогнутые, 160 мм	AV-613160
	Прямые, 200 мм	AV-612200
	Изогнутые, 200 мм	AV-613200

JTC

Описание		Артикул
<p>Набор съемников стопорных колец</p>  <p>JTC</p>	<p>Внутренние и наружные кольца 165-300мм</p>	JTC-5624
<p>Набор съемников стопорных колец</p>  <p>AV Steel</p>	<p>Внутренние и наружные кольца 19-60мм</p>	AV-620704
<p>Съемник внешних стопорных колец</p>  <p>JTC</p>	<p>90°, длина 175 мм, до 27мм</p>	JTC-SB175
	<p>90°, длина 230 мм, до 37мм</p>	JTC-SB230
	<p>прямые, длина 175 мм, до 37мм</p>	JTC-SS175
	<p>прямые, длина 230 мм до 46мм</p>	JTC-SS230
 <p>AV Steel</p>	<p>для колец 8-25 мм, длина 140 мм</p>	AV-626140
	<p>для колец 19-60 мм, длина 180 мм</p>	AV-626180
	<p>90°, для колец 8-25 мм, длина 130 мм</p>	AV-628130
	<p>90°, для колец 19-60 мм, длина 170 мм</p>	AV-628170
<p>Съемник внутренних стопорных колец</p>  <p>JTC</p>	<p>90°, длина 175 мм, до 28мм</p>	JTC-HB175
	<p>90°, длина 230 мм, до 42мм</p>	JTC-HB230
	<p>прямые, длина 175 мм, до 24мм</p>	JTC-HS175
	<p>прямые, длина 230 мм до 38мм</p>	JTC-HS230
 <p>AV Steel</p>	<p>для колец 8-25 мм, длина 140 мм</p>	AV-625140
	<p>для колец 19-60 мм, длина 180 мм</p>	AV-625180
	<p>90°, для колец 8-25 мм, длина 130 мм</p>	AV-627130
	<p>90°, для колец 19-60 мм, длина 170 мм</p>	AV-627170
<p>JTC</p> 	<p>90°, Длина – 225 мм, глубина губок – 65 мм, d 1.2 мм. диапазон до 21 мм</p>	JTC-5710

Отвертки и наборы

Описание		Артикул
<p>Набор отверток 8 предметов</p> 	SL 1x5.5x75 мм; SL 1.2x6.5x38 мм; SL 1.2x6.5x100 мм; SL 1.2x8x150мм; PH1x75мм; PH2x38мм; PH2x100мм; PH3x100мм.	AV-499108
<p>Набор отверток ударных 6 предметов</p> 	PH2; PH2; PH3; SL6,5; SL6,5; SL8,0	AV-492106
<p>Набор отверток 14 предметов</p> 	SL3.0x75, SL3.0x100, SL4.0x100, SL5.5x38, SL5.5x125, SL6.5x38, SL6.5x150, SL8.0x200 PH0X75, PH1X38, PH1X75, PH2X38, PHX100, PH3X150	JTC-7690
<p>Набор отверток усиленных 8 предметов</p> 	SL3.0x 75, SL5.5 x 75, SL6.5 x 100, SL8.0 x 150; PH0 x 75, PH1 x 75, PH2 x 100, PH3 x 150;	JTC-7644
<p>Намагничиватель/размагничиватель инструментов JTC</p> <p>С помощью данного изделия можно быстро осуществить как намагничивание, так и размагничивание различного инструмента (например, отверток) и крепежа (саморезы, гайки, болты, шайбы).</p>		JTC-3521
<p>Отвертка ударная крестовая</p> 	PH2 x 100	AV-412204
	PH2 x 150	AV-412206
	PH3 x 200	AV-412308
<p>Отвертка ударная шлицевая</p> 	SL 1.2 x 6.5 x 100	AV-422604
	SL 1.2 x 6.5 x 150	AV-422606
	SL 1.2 x 8 x 150	AV-422808
<p>Отвертка ударная с набором бит (6 предметов)</p> 	Биты: PH2x36мм, PH3x36мм, SL6x36мм, SL8x36мм, PH3x80мм, SL8x80мм; Отвертка 1/2".	AV-482408

Пневмоинструмент и сопутствующие

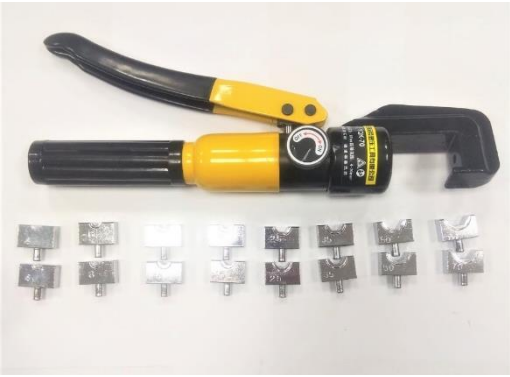
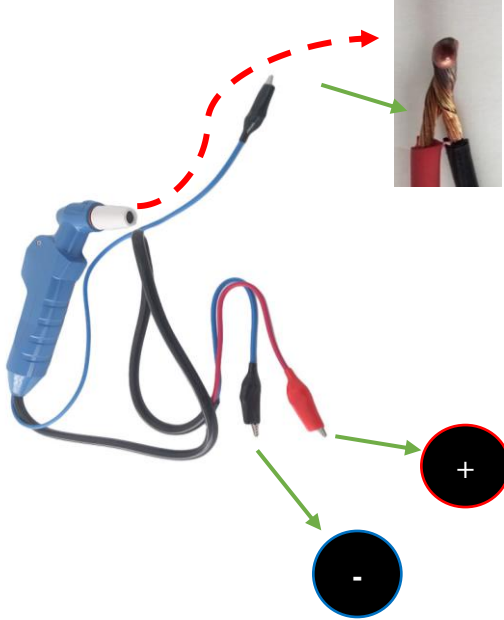

Описание		Артикул		
	<p>Компрессор поршневой: 2,2 кВт, 220В. Объем ресивера: 100 л. Рабочее давление: 10 бар. Производительность 360л/мин. Вес: 86 кг.</p>	СБ4/С-100.LB24А		
	<p>Компрессор поршневой: 2,2 кВт, 380В. Объем ресивера: 100 л. Рабочее давление: 10 бар. Производительность 420л/мин. Вес: 88 кг.</p>	СБ4/С-100.LB30		
	<p>Осушитель с регулятором давления 1/4 до 10 бар 1050 л/мин. AV-700505</p>	<p>Фильтр-лубликатор с воздушным редуктором (1050 л/мин) 1/4 AV-700506</p> 		
<p>Шланг пневматический</p> 	8 x 14, с БРС, 10 м. (PVC)	AV-700210		
	8 x 12, с БРС 1/4, 10 м. (PU)	AV-700010		
	8 x 12, внешняя резьба 1/4, 12 м. (PU)	RP209012		
	8 x 12, внешняя резьба 1/4, 15 м. (PU)	RP209015		
Пистолет продувочный				
<p>100 мм</p>  <p>AV-700404</p>	<p>20 мм</p>  <p>AV-700401</p>	<p>260 мм</p>  <p>AV-700410</p>		
 RP208402 10мм	 RP208401 8мм	 RP208404 1/4	 RP208407 1/4	 RP208403 8 x12
 AV-700326 8мм	 AV-700303 1/4	 RP208321 1/4	 AV-700304 1/4	 AV-700301 1/4
 RP208328 1/4	 RP208305 1/4	 AV-700302 1/4	 RP208331 1/4	

Описание		Артикул
<p>Гайковерт пневматический 1” 3390 НМ, 4800 об/мин. Ударный облегченный. Шпиндель – 8”. Длина – 570 мм</p>		<p>JTC-5223</p>
<p>Гайковерт пневматический 1/2", 800 Нм, 8000об/мин, 6,2 бар,</p>		<p>RT-5233</p>
<p>Гайковерт пневматический 1/2", 1492Нм, 8800об/мин, 8,0 бар,</p>		<p>RT-5277</p>
<p>Пневмодрель 700 об\мин, БЗП 13мм.</p>		<p>AV-701107</p>
<p>Пневмобормашина с набором насадок .</p>		<p>AV-701814</p>
<p>Пневмозубило с набором насадок (5 шт)</p> 		<p>AV-701809</p>
<p>Пневмозубило с набором насадок 190мм.</p>		<p>700190</p>
<p>Пневмозубило с набором насадок 250мм.</p>		<p>700250</p>

Больше пневмоинструмента доступно на нашем сайте www.kuboris.ru !!!!

Электромонтажный инструмент

Описание		Артикул
Клещи для обжима клемм и снятия изоляции “стриппер” СК Диаметр зачистки от 0,05 до 10мм		77701
Стриппер для снятия изоляции 0,5-6 мм ²		Стр-КТ2
Пинцет для снятия эмали с провода (зубчатый) Тип А		П-3
Пинцет для снятия эмали с провода (плоский) Тип Б		П-П
Машинка для зачистки эмальпровода 0,3-3,0 220В, обороты – до 10 тыс., Длина зачистки 3-50мм		DF-8
Машинка для зачистки эмальпровода 0,3-3,0 DC 12V обороты – до 10 тыс., Длина зачистки 3-50мм		DF-8WL
Сменные ножи для DF8 Для зачистки эмали		CH-DF-6-8
Пресс-клещи многофункциональные 225мм. 0.75-6 мм ²		AV-630009
Пресс-клещи СТК-01 Для обжима изоляц.наконечников		КВТ-СТК01

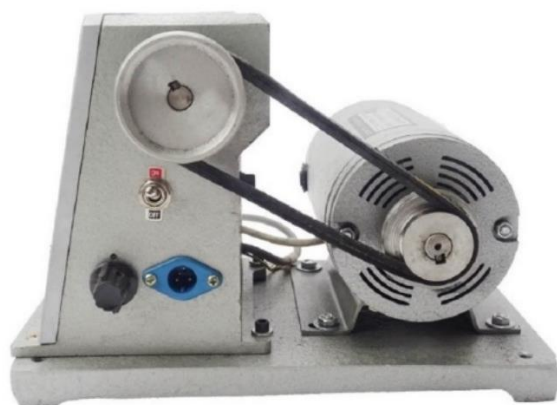
Описание	Артикул
<p>Пресс гидравлический 6 т для обжима наконечников от 4 до 70 мм²</p>	 <p>The image shows a hydraulic press with a black handle and a yellow body, and a row of ten silver metal terminal nuts of various sizes.</p>
<p>Устройство для сварки проводов УСП12/48. Подключается к любому блоку питания DC или АКБ 12-48В. (наилучший результат при сварке 24В +).</p>	 <p>The image shows a blue handheld welding device with a black cable and a red cable. A red dashed arrow points from the device to a wire being welded. Below the device are two circular symbols: a red one with a white '+' sign and a blue one with a white '-' sign.</p>
<p>Комплект для сварки провода ММА-250/70А. Инверторный блок 220В., + УСП пистолет.</p>	 <p>The image shows a red MMA-250B inverter welding power source with a black handle. It is connected to a green-handled welding torch and a red cable. A small inset image shows a wire being welded.</p>

СТАНКИ и Шаблоны

Описание	Артикул
<p>Станок намоточный ручной NZ-1 Подходит для намотки катушек, трансформаторов, секций для малых моторов. Вес намотки не должен превышать 300 грамм.</p> <p>Диапазон счетчика: 0-99999 Передаточное соотношение привода: 1:1, 1:8 Питание счетчика: - механический Габаритные размеры: 290 x 100 x 180 Диаметр хвостовика, длина: M10/140мм Вес: 2,660 кг</p>	 <p style="text-align: center;">NZ-1</p>
<p>Станок намоточный ручной NZ-7 Подходит для намотки катушек, трансформаторов, секций для разного типа моторов. На шкив возможно подключение ременного привода.</p> <p>Диапазон счетчика: 0-9999 Передаточное соотношение привода: 1:1, 1:1,5, 1:6 Питание счетчика: 220В, 50Гц Габаритные размеры: 520 x 250 x 360 Диаметр хвостовика, длина: M10/140мм, M16/180мм Вес: 11,650 кг</p>	 <p style="text-align: center;">NZ-7</p>
<p>Станок намоточный ручной FY-130 Подходит для намотки катушек, трансформаторов, секций для малых моторов.</p> <p>Диапазон счетчика: 0-99999 Передаточное соотношение привода: 1:1, 1:6 Питание счетчика: 220В, 50Гц Габаритные размеры: 340 x 110 x 190 Диаметр хвостовика, длина: M10/140мм Вес: 3,950 кг</p>	 <p style="text-align: center;">FY-130</p>
<p>Станок намоточный с приводом FZ/FY-180</p> <p>Диапазон счетчика: 0-99999 Питание станка: 220В, 50 ГЦ Габаритные размеры В x Ш x Г (мм) 160*120*115 Вес: 4 кг. Мощность электродвигателя станка: 150 W Количество программ в памяти: не программируется Скорость оборотов: регулируемая педалью Наличие педали СТАРТ/СТОП: Да Для намотки моторов до: нет данных Диаметр хвостовика/длина: М-10/100мм Назначение: Катушки и трансформаторы до d провода 0,35</p>	 <p style="text-align: center;">FZ-180</p>

**Станок намоточный с приводом FY-730
(программируемый)**

Видео Диапазон счетчика 0-99999
 Питание станка: 220В, 50 ГЦ
 Габаритные размеры В х Ш х Г (мм): 200*185*290
 Вес: 14 кг.
 Мощность электродвигателя станка: 300 W
 Количество программ в памяти: 10
 Скорость оборотов: регулируемая
 Наличие педали СТАРТ/СТОП: Да
 Для намотки моторов до: ~35 Квт
 Диаметр хвостовика/длина: М-10
 Назначение: Катушки и трансформаторы до d провода до 1,8



FY-730

**Станок намоточный с приводом YU-75
(программируемый)**

Станок программируется в ручную благодаря панели управления. В память можно сохранять количества витков. При выполнении программы станок автоматически останавливается. Так же программируется скорость намотки.



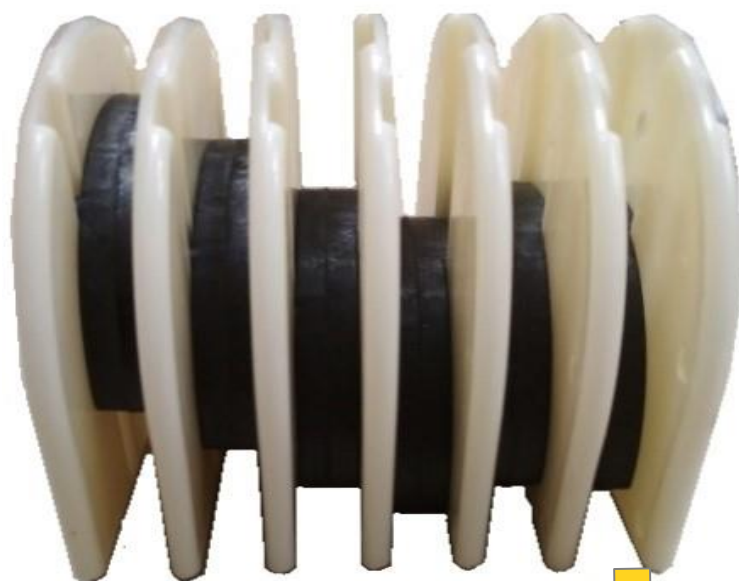
Диапазон счетчика: 0-99999
 Питание станка: 220В, 50 ГЦ
 Габаритные размеры В х Ш х Г (мм): 380*270*245
 Вес: 14 кг.
 Мощность электродвигателя станка: 750 W
 Количество программ в памяти: 2 группы по 10
 Скорость оборотов: регулируемая
 Наличие педали СТАРТ/СТОП: Да
 Для намотки моторов до: ~75 Квт
 Диаметр хвостовика/длина: М-10
 Назначение: Катушки и трансформаторы до d провода до 1,8

YU-75

Описание	Артикул
<p>Станок намоточный с укладчиком CNC SL-B35 800</p> <p>Этот станок программируется благодаря панели управления. Вносить нужно параметры ширины шаблона (намотки), шаг (расстояние) между наматываемыми секциями и количество витков. В комплектацию входит Станок намоточный, укладчик, педаль Старт/Стоп.</p>  <p>Диапазон счетчика: 0-9999 Питание станка: 220В, 50 ГЦ Вес: 23.2 кг. Мощность электродвигателя станка: 800 W Количество программ в памяти: 99 настроек Максимальное расстояние между станком и укладчиком – 300 мм. Скорость оборотов: регулируемая Наличие педали СТАРТ/СТОП: Да Для намотки моторов до: ~90 Квт Назначение: Катушки и трансформаторы до d провода до 1,8, секции моторов...</p> <p>!!!! Внимание!!! Шаблоны для намотки секций, изображенные на фото в комплект не входят.</p>	<p>CNC-SLB35-800</p>
<p>Станок намоточный для катушек программируемый CNC-210 с рядной укладкой</p> <p>Этот станок предназначен для намотки катушек, электромагнитов, трансформаторов где важна укладка каждого витка согласно диаметру провода. Так же может быть использован для намотки лески, нити и других подобных материалов.</p>  <p>Память этапов программ намотки – 999, Линейный ход траверсы - 130мм. Ширина намотки - до 110мм, Диаметр намотки до 100мм. Подходит для намотки эмалированного провода от 0,02 до 1,3. Регулируемая скорость вращения до 4500 об/мин. Габаритные размеры в собранном виде 760мм x 680мм x 720мм, Интерфейс управления на АНГЛИЙСКОМ языке. Инструкция на русском языке прилагается.</p>	<p>CNC-210 (M)</p>

Настраиваемые шаблоны для намотки секций электродвигателей 0,12-45 кВт (4 шт.) Арт. ШН-012-45/КВТ

позволяют наматывать катушки концентрического, петлевого, разноритмового,
одно-двухслойного исполнения до 45 кВт из круглого провода.



Пластины черного цвета могут быть перемещены в любое положение




Наименование	Шаблон 1	Шаблон 2	Шаблон 3	Шаблон 4
	0,12-1,1 кВт	0,6-3 кВт	4-10 кВт	5,5-45 кВт
Длина основания, мм	170	220	300	400
Диапазон смещения вставок, мм	50	70	150	190
Диапазон раздвижки шаблонов, мм	150	170	260	260
Длина витка, мм	200-480	240-550	320-820	420-960





Шаблоны для намотки секций электродвигателей 0,1-75 кВт (13 пар в комплекте.) Арт. ШН-01-75/КВТ


позволяют наматывать катушки концентрического, петлевого, разноразвиткового, одно-двухслойного исполнения до 75 кВт из круглого провода.

Концентрические	Шаблон 1		Шаблон 2		Шаблон 3	
	0,4-4 кВт		5,5-7,5 кВт		7,5-40 кВт	
	Ø,мм	L,мм	Ø,мм	L,мм	Ø,мм	L,мм
	60	188	95	298	110	345
	80	251	120	377	145	455
	60	188	95	298	110	345
	80	251	120	377	145	455
	100	314	145	455	180	565



	Шаблон 4		Шаблон 5		Шаблон 6	
	0,1-1,5 кВт		0,75-5,5 кВт		5,5-40 кВт	
	Ø,мм	L,мм	Ø,мм	L,мм	Ø,мм	L,мм
	40	126	60	188	90	283
	45	141	65	204	95	298
	45	141	65	204	95	298
	40	126	60	188	90	283
	45	141	65	204	95	298
	45	141	65	204	95	298

	Шаблон 7		Шаблон 8		Шаблон 9		Шаблон 10	
	0,1-1,5 кВт		0,55-11 кВт		7,5-30 кВт		22-75 кВт	
	Ø,мм	L,мм	Ø,мм	L,мм	Ø,мм	L,мм	Ø,мм	L,мм
	40	126	65	204	95	298	120	377
	40	126	65	204	95	298	120	377
	40	126	65	204	95	298	120	377
	40	126	65	204	95	298	120	377
	40	126	65	204	95	298	120	377
	40	126	65	204	95	298	120	377
	40	126	65	204	95	298	120	377

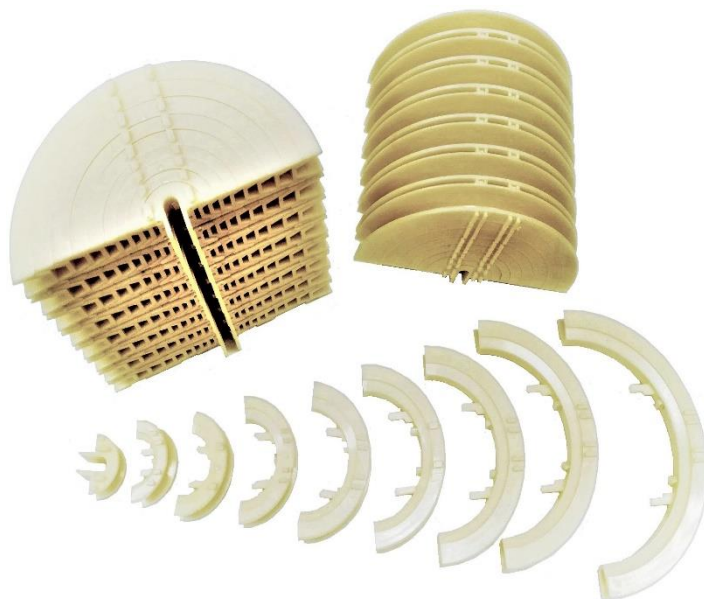
однофазные	Шаблон 11		Шаблон 12		Шаблон 13	
	4-440 Вт		4-600 Вт		4-800 Вт	
	Ø,мм	L,мм	Ø,мм	L,мм	Ø,мм	L,мм
	22	69	25	79	25	79
	31	97	27	85	37	116
	42	132	50	157	52	163
	55	173	65	204	70	220
	70	220	77	242	90	283
					110	345



Позволяют наматывать катушки концентрического,
петлевого, разновиткового, одно-двухслойного исполнения
от 30 до 160 кВт из круглого провода.

В комплект входит:

- 8 пар пластиковых настраиваемых секций
(каждую секцию можно собрать из 9 размеров
диаметров от 25 мм до 170 мм.)
- 4 планки поддерживают длину до 400 мм
- 2 планки поддерживают длину до 200 мм
(планки изготовлены из стали толщиной 3 мм)
- стяжки 2шт
- метизы для крепления



Модель DCL 20-120

Электрическая мощность: 500-1000 Вт

Напряжение: АС 220-240 В/50 Гц/60 Гц

Автоматическая регулировка: 50% -100%

Электрический ток: 2,3-4.5А (Авто)

Температурный диапазон: 0-180 градусов С

Временной диапазон: 0-99 ”59 мин

Внутренний диаметр обоймы подшипника: 20-120 мм

Максимальный вес подшипника: 15 кг

Остаточный магнит: Менее 2А/с

Размер индукционной головки с подогревом: 177 x 200 x 19 mm

Размер/вес нетто: 400x210x300 мм/4,4 кг

Демагнитизация: Авто

Метод охлаждения катушек: Воздушное охлаждение

Панель управления: Цифровой дисплей

Материал корпуса: Композитный материал ABS

Комплектация: Прибор нагрева индукционный, шнур питания, датчик температуры.



Ассортимент инструмента постоянно обновляется. Самое актуальное и новинки вы можете увидеть на нашем сайте

www.kuboris.ru !!!



Измерительный инструмент – 1-3 стр.

Гидравлический инструмент – 4 стр.

Инструмент для удаления обмотки – 5-6 стр.

Инструмент для укладки обмотки – 6-8 стр.

Щетки, рашпили, стамески для чистки – 8-9 стр.

Режущий, ударный инструмент – 10-12 стр.

Молотки, киянки, кувалды – 13 стр.

Съемники подшипников, шкивов и спец. – 14-17 стр.

Для ремонта и восстановления резьбы – 18 стр.

Ключи и наборы – 19 стр.

Шарнирно-губцевый инструмент, отвертки – 20-22 стр.

Пневмоинструмент – 23-24 стр.

Электромонтажный инструмент – 25-26 стр.

Станки и шаблоны – 27-33 стр.

ООО ТД "Кубань ОРИС"

350087, г.Краснодар, ул.Тепличная 94, оф.№35
+7-918-016-13-42, +7-918-030-13-42 (WhatsApp)

www.kuboris.ru

e-mail: i@tdkubanoris.ru