



сертифицировано

ИЗДЕЛИЯ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ

**электроконтакты
и контактодержатели, выводы,
ламели, токоподводящие шины
коммутационных аппаратов**

Применяются в автоматических выключателях напряжения, рубильниках, магнитных пускателях, контакторах и т.д.

коллекторные заготовки

Применяются в коллекторно-щеточных узлах электродвигателей постоянного и переменного тока (сервисные двигатели автомобилей и бытовой техники, тяговые двигатели)

**короткозамыкающие
кольца электродвигателей
нефтепогружных насосов**

Применяются в электродвигателях погружных насосов

АНТИФРИКЦИОННЫЕ ИЗДЕЛИЯ НА ОСНОВЕ МЕДИ

**втулки, подшипники скольжения
и другие изделия антифрикционного назначения из бронзовых и бронзографитовых композиций**

Применяются в автомобилях (генераторы, стартеры, стеклоочистители и т.д.) и бытовой технике (стиральные машины, вентиляторы, электробритвы и т.д.)

ДЕТАЛИ ИЗ ДИСПЕРСНО-УПРОЧНЕННОГО КОМПОЗИЦИОННОГО МАТЕРИАЛА НА ОСНОВЕ МЕДИ

**высокоресурсные
токоподводящие наконечники**

Применяются в сварочных полуавтоматах (сварка проволочным электродом в защитных газах)

ВЫСОКОТОЧНЫЕ СПЕЧЕННЫЕ ИЗДЕЛИЯ НА ОСНОВЕ МЕДИ



предприятие металлургического комплекса УРАЛЬСКОЙ ГОРНО-МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОЙ КОМПАНИИ

ЦЕХ ПО ПРОИЗВОДСТВУ ПОРОШКОВЫХ ИЗДЕЛИЙ

Начальник отдела по работе с заказчиками:

тел. (34368) 966-47

Бюро технического развития:

тел. (34368) 966-48, факс (34368) 966-

e-mail: urm@elem.ru, www.elem.ru

Первая
страница
рубрикатора

Рубрикатор справочного блока журнала #справочника «Рынок Электротехники»

1. Автоматизация – приборы и средства общепромышленного назначения	119
1.1. Приборы для измерения, учета и контроля электрических и магнитных величин.	
1.2. Приборы для измерения, контроля и регулирования параметров технологических процессов.	
1.3. Системы контроля, регулирования и управления.	
1.4. Элементы и блоки приборов и средств автоматизации.	
1.5. Первичные измерительные преобразователи (датчики).	
1.6. Приборы неразрушающего контроля изделий и материалов.	
1.7. Стабилизаторы напряжения, преобразователи напряжения.	
2. Аппараты высокого напряжения (свыше 1000 В)	
2.1. Выключатели высокого напряжения.	
2.2. Разъединители, короткозамыкатели, отделители, заземлители.	
2.3. Контакторы, реверсоры, переключатели.	
2.4. Приводы к коммутационным аппаратам высокого напряжения.	
2.5. Измерительные трансформаторы.	
2.6. Защитные аппараты высокого напряжения.	
2.7. Комплектные распределительные устройства.	
2.8. Аппараты высокого напряжения взрывозащищенные.	
2.9. Шинные опоры, штанги оперативные, токоприемники.	
3. Аппараты низкого напряжения	125
3.1. Аппараты распределения электрической энергии.	
3.2. Аппараты управления.	
3.3. Реле управления.	
3.4. Реле защиты.	
3.5. Аппараты взрывозащищенные низкого напряжения.	
3.6. Аппараты низкого напряжения для транспорта и крановых механизмов.	
3.7. Электроустановочные изделия.	
3.8. Адаптеры.	
3.9. Устройства сигнализации.	
3.10. Устройства управления.	
3.11. Пусковая аппаратура рудничного исполнения.	
4. Бытовые машины и приборы	130
4.1. Бытовые светильники.	
4.2. Приборы для обработки белья.	
4.3. Приборы для уборки помещений.	
4.4. Кухонные электронагревательные приборы.	
4.5. Преобразователи напряжения.	
4.6. Приборы микроклимата, гигиены, косметики.	
4.7. Кухонные электромеханические приборы.	
4.8. Приборы звукозаписи и воспроизведения.	
4.9. Электроинструменты.	
5. Вентиляция, кондиционирование воздуха, отопление	130
5.1. Вентиляторы радиальные центробежные.	
5.2. Вентиляторы осевые.	
5.3. Вентиляторы диаметральные.	
5.4. Кондиционеры промышленные общего назначения.	
5.5. Кондиционеры промышленные отраслевого назначения.	
5.6. Узлы и блоки для кондиционеров промышленного назначения.	
5.7. Тепло > и парогенерирующие устройства.	



ООО «ЭКСПОНЕНТА»
www.expolectro.ru

Официальный дистрибутор заводов-изготовителей

ОАО «Кореневский НВА»: ВР-32, РЕ-19, Р-25, РП, ППН, ПН2, ППБ
 ОАО «КОНТАКТОР»: ВА50-41, ВА50-43, ВА51-39, АВ2М, А3790, «Электрон», ВА04-36, ВА06-36, ВА08, «Протон», ВА04-31Про, ВА04-35Про
 ОАО «ДЗНВА»: ВА57-31, ВА57Ф35, ВА57-35, ВА57-39, А3700, ВА61Ф29, АЕ2040
 ОАО «Электроаппарат» (г. Курск): АП50Б, ВМ63, АЕ2040, АЕ2050М, АЕ2060М
 ОАО «Ангарский ЭМЗ»: ВА51-35, ВА52-35, ВА52-39Б
 ОАО «Дагэлектроавтомат»: ВА2046, ВА2066, АП-50Б, ВР32
 ОАО «НОВО-ВЯТКА»: ВА52-37, ВА52-38
 ОАО «ТВЕРСТКЕЛПЛАСТИК»: конструкционные пресс-материалы DMC 20-РМ, 30-В, 18-Т, 20-ОРМТ, 30-ОРМТ, 20-ОРМА (антистатический)

Автоматические выключатели здесь



Центр Продаж в Твери:
тел.: +7 (4822) 52-03-14
info@expolectro.ru

Филиал в Москве:
тел.: +7 (901) 510-14-13
budim@mail.ru

Филиал в Новосибирске:
тел.: +7 (383) 274-39-01
ICQ: 611-467-477
exponenta_nsk@ngs.ru

Макет Р4В

40 858 р.



**НИЗКОВОЛЬТНАЯ
ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКАЯ
ПРОДУКЦИЯ**

**ПРОИЗВОДСТВО
и поставка**



**НОВЫЕ
ЦЕНЫ**

- Автоматические выключатели серии ВА25-29 и ВА93-29
- УЗО и дифавтоматы
- Ограничители импульсных перенапряжений ОИН
- Выключатели нагрузки ВН-SV
- Выключатели -разъединители ВР 93-29
- Счетчики электрической энергии

ОАО «Электроавтомат», г. Алматы
Тел.: (83531) 2-03-95, 2-62-61
Факс: (83531) 2-31-35
e-mail: marketing@elav.ru, <http://www.elav.ru>

сертифицировано

**СДС
МАШ**

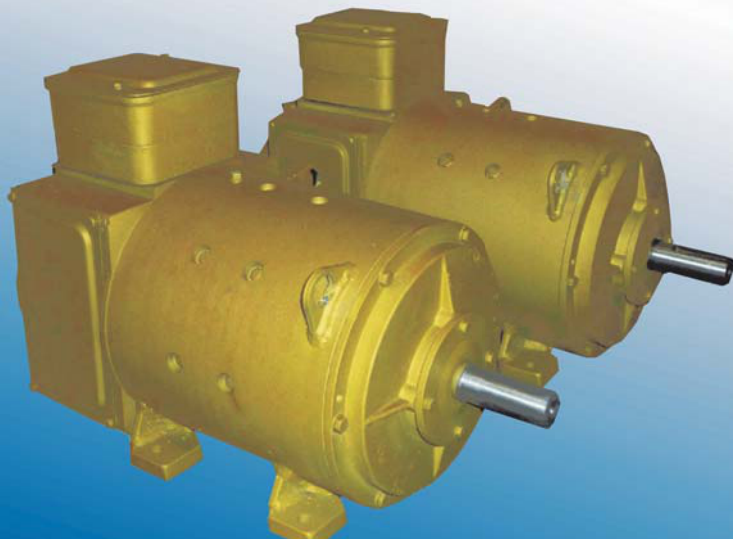


ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛИ

4ПБМ 2ПБВ
4ПНМ П...М
4ПФ ПРТ250

ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ

ATO, ATP
ATO, ATT
PO



сертифицировано

ПУСКАТЕЛЬНАЯ И КОНТАКТОРНАЯ АППАРАТУРА

СВЕТОДИОДНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ

промышленные и уличные

Представительство ХК «СДС-МАШ»

119034, Москва, пер. Пречистинский, 9А
Телефон (495) 933-87-86
Факс (495) 771-69-75
E-mail: kubarev@altayvagon.ru

ООО «Электропром»

653000, Кемеровская обл., г. Прокопьевск, пр. Шахтеров, 1
Тел./факс: (3846) 61-24-31, 61-27-02
E-mail: kubarev@altayvagon.ru, office@elmash.ru
www.elmash.ru

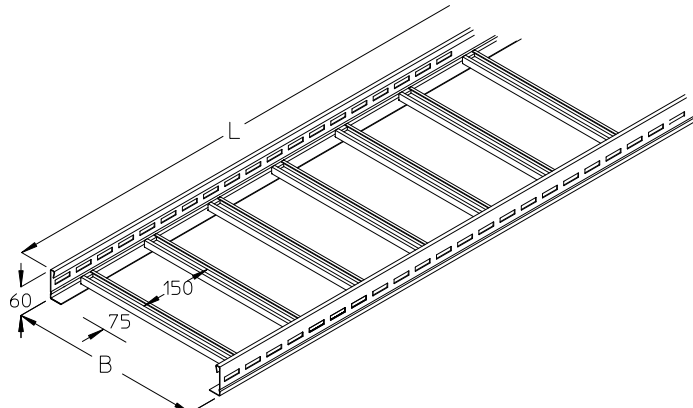
Макет
Р1

92 898 р.



Лестничные кабельные лотки марки PUK-WERKE KG от Российского производителя

Компания ООО “ЭнергоСентр” рада сообщить о начале производства в России лестничных лотков типа LG марки PUK-WERKE KG.



Характеристики лотков:

Высота: 50, 60, 100 мм

Ширина: 200-600 мм

Длина: 3 и 6 м.

Исполнение: оцинкованные,
горячий цинк.

Продукция в наличии на складах в Москве и Санкт-Петербурге.



ООО “ЭнергоСентр”
Санкт-Петербург,
ул. Фаянсовая, 22
<http://www.e-centre.spb.ru>
E-mail: info@e-centre.spb.ru
Тел./факс: +7 (812) 448-08-29

ООО “ПИК-ЭНЕРГО”
Москва, ул. Стрелецкая,
д. 6, офис 20
<http://www.pik-energo.ru>
E-mail: info@pik-energo.ru
Тел./факс: +7 (495) 646-83-48



Макет
Р2Г

61 710 р.

6. Двигатели, генераторы

и машины электрические, турбины. 130

6.1. Машины электрические крупные
переменного тока мощностью выше 1000 кВт.

6.2. Машины электрические крупные
постоянного тока мощностью выше 200 кВт.

6.3. Машины электрические взрывозащищенные.

6.4. Двигатели крановые и машины
электрические для тягового оборудования.

6.5. Двигатели переменного тока мощностью
от 0,6 до 100 кВт.

6.6. Двигатели переменного тока мощностью
от 100 до 1000 кВт.

6.7. Машины электрические постоянного тока мощностью.

6.8. Генераторы переменного тока мощностью до 1000 кВт
электромашинные преобразователи, усилители.
Электроагрегаты и электростанции.

6.9. Машины электрические мощностью до 0,6 кВт общего
применения (в том числе микромашины).

6.10. Машины специальные.

6.11. Турбины газовые.

7. Изоляторы, электрокерамические изделия.

7.1. Электрокерамические изделия.

7.2. Изоляторы фарфоровые.

7.3. Изоляторы из других материалов
(кроме фарфора, керамики и стекла).

7.4. Изоляторы, распорки из специальной керамики.

7.5. Изоляторы стеклянные.

7.6. Арматура для воздушных линий электропередачи.

7.7. Мачты для линий электропередачи светильников наружного
освещения.

8. Источники тока –

химические, физические. 134

8.1. Аккумуляторы и аккумуляторные
батареи кислотные свинцовые.

8.2. Аккумуляторы и аккумуляторные батареи щелочные,
никель-кадмивые и никель-железные.

8.3. Аккумуляторы и аккумуляторные батареи разных систем.

8.4. Элементы и батареи первичные.

8.5. Источники тока физические.

8.6. Детали и элементы источников тока.

9. Кабельные изделия. 135

9.1. Провода неизолированные, проволока, шины, коллекторная
медь, катанка, профили,
токопроводящие жилы.

9.2. Провода обмоточные и эмалированные,
выводные и соединительные провода и шнуры.

9.3. Кабели, провода и шнуры силовые,
установочные и осветительные.

9.4. Кабели и провода управления, контроля, сигнализации.
Кабели и провода термоэлектродные.

9.5. Кабели, провода и шнуры связи,
радиочастотные, коаксиальные, телевизионные, волноводы.

9.6. Кабели и провода монтажные.

ЭлектроТехСнаб

www.etstlt.ru

(8482) 50-24-50

Справочник по