

Сайт burduk.ru

Рейтинг создан 11 Сентября 2025 05:44

Оценка: 47 из 100

SEO-контент

	Title (заголовок)	Промышленное оборудрование - Промышленное оборудование Длина : 54 Отлично: длина тега title попадает в рекомендуемый интервал — 10-70 символов.		
<u>.</u>	Description (описание)	Комплексные поставки промышленного оборудования Длина: 47 Рекомендуемая длина description — 70-160 символов (с пробелами).		
	Ключевые слова	Комплексные поставки промышленного оборудования Ключевые слова на сайте обнаружены.		
	Open Graph (OG)	Ореп Graph настроен — предпросмотры в соцсетях будут корректными. Свойство Содержимое		
		locale type url title site_name description	ru website https://burduk.ru/index.html Промышленное оборудрование Промышленное оборудование Комплексные поставки промышленного оборудования	
0	Заголовки Н1-Н6	Н1	Н3 Н4 Н5 Н6 0 0 0 0 мышленное оборудрование - Промышленное вание	

SEO-контент

8	Изображения	На странице обнаружено изображений: 57. 24 изображений без alt. Добавьте альтернативный текст, чтобы роботам было проще понимать контент.
8	Доля текста/HTML	Пропорция : 13 % Доля текста ниже 15%. Похоже, контента на странице недостаточно.
②	Flash	Отлично: Flash-элементы не используются.
	Фреймы (iframe)	Хорошо: iframe не обнаружены.

Внутренние ссылки

	ЧПУ (URL- перезапись)	Прекрасно: адреса имеют человекопонятный формат (ЧПУ).
	Подчёркивания в URL	В адресах встречаются подчёркивания; для SEO лучше применять дефисы.
	Ссылки на странице	Всего ссылок: 249, из них на файлы — 0.
0	Statistics	Внешние ссылки : nofollow 0% Внешние ссылки : dofollow 0% Внутренние ссылки 100%

Анкор	Тип	Bec (juice)
Перейти к контенту	внутренняя	dofollow
Пропустить меню	внутренняя	dofollow
<u>Главная</u>	внутренняя	dofollow
OOO "Альпарк"	внутренняя	dofollow
Низковольтное оборудование	внутренняя	dofollow

Кабели и провода	внутренняя	dofollow
Кабельные лотки	внутренняя	dofollow
Светотехника	внутренняя	dofollow
Кабельная арматура	внутренняя	dofollow
Электротехнические шины	внутренняя	dofollow
Электрощитовое оборудование	внутренняя	dofollow
Преобразователи частоты	внутренняя	dofollow
Редукторы и мотор-редукторы	внутренняя	dofollow
Линейные системы	внутренняя	dofollow
Компоненты автоматизации	внутренняя	dofollow
Электродвигатели	внутренняя	dofollow
Втулки шестерни муфты	внутренняя	dofollow
Подшипники	внутренняя	dofollow
ИБП	внутренняя	dofollow
Электрогенераторы	внутренняя	dofollow
Аккумуляторы	внутренняя	dofollow
Шинопроводы	внутренняя	dofollow
Конвейерные ленты	внутренняя	dofollow
Замки и соединения	внутренняя	dofollow
Модульные ленты	внутренняя	dofollow
Направляющие и натяжители	внутренняя	dofollow
Цепи	внутренняя	dofollow
Мотор-барабаны	внутренняя	dofollow
Приводные ремни	внутренняя	dofollow
Сетки металлические	внутренняя	dofollow
Оборудование для стыковки лент	внутренняя	dofollow
Датчики конвейерной безопасности	внутренняя	dofollow
РВД и ПВД	внутренняя	dofollow

<u>Насосы</u>	внутренняя	dofollow
<u>Вентиляторы</u>	внутренняя	dofollow
<u>Теплообменники</u>	внутренняя	dofollow
Компрессоры	внутренняя	dofollow
Модульные здания	внутренняя	dofollow
<u>Расходомеры</u>	внутренняя	dofollow
Энергоцепи	внутренняя	dofollow
<u>Кабельные тележки</u>	внутренняя	dofollow
Пульты управления	внутренняя	dofollow
<u>Кабельные барабаны</u>	внутренняя	dofollow
Канатные и цепные электротали	внутренняя	dofollow
Складская техника	внутренняя	dofollow
Справочник	внутренняя	dofollow
Политика использования файлов Cookie	внутренняя	dofollow
Политика в области обработки данных	внутренняя	dofollow
Циркуляционные насосы SCRV	внутренняя	dofollow
Вертикальные многоступенчатые насосы SB	внутренняя	dofollow
<u>Погружные насосы с открытым рабочим колесом DOM</u>	внутренняя	dofollow
Погружные насосы для промышленного применения SWQ	внутренняя	dofollow
<u>Горизонтальные многоступенчатые насосы СВ, СВІ</u>	внутренняя	dofollow
<u>Насосы погружные фекальные с режущим механизмом</u> <u>серии WFM-GR</u>	внутренняя	dofollow
Погружные насосы <u>3ST</u>	внутренняя	dofollow
3ST 1	внутренняя	dofollow
3ST 2	внутренняя	dofollow
<u>Погружные насосы SPS</u>	внутренняя	dofollow
<u>SPS 05</u>	внутренняя	dofollow
SPS 10	внутренняя	dofollow
<u>SPS 18</u>	внутренняя	dofollow

<u>SPS 25</u>	внутренняя	dofollow
<u>SPS 40</u>	внутренняя	dofollow
<u>SPS 70</u>	внутренняя	dofollow
Погружные насосы STS	внутренняя	dofollow
STS 05	внутренняя	dofollow
STS 07	внутренняя	dofollow
STS 10	внутренняя	dofollow
STS 13	внутренняя	dofollow
STS 18	внутренняя	dofollow
STS 25	внутренняя	dofollow
STS 35	внутренняя	dofollow
STS 40	внутренняя	dofollow
<u>STS 55</u>	внутренняя	dofollow
STS 60	внутренняя	dofollow
STS 80	внутренняя	dofollow
<u>Винтовые насосы SBO</u>	внутренняя	dofollow
Погружные дренажные насосы WTS	внутренняя	dofollow
Погружные дренажные насосы WDS	внутренняя	dofollow
Погружные дренажные насосы WKP	внутренняя	dofollow
Погружные дренажные насосы WDP	внутренняя	dofollow
Погружные дренажные насосы WSM	внутренняя	dofollow
Погружные дренажные насосы SCM	внутренняя	dofollow
Колодезные насосы WSN	внутренняя	dofollow
Вихревые насосы КВМ	внутренняя	dofollow
Автоматическая станция водоснабжения WBP	внутренняя	dofollow
Автоматическая станция водоснабжения КВМ-А	внутренняя	dofollow
Автоматическая станция водоснабжения ASW	внутренняя	dofollow
Малая канализационная станция HOMLIFT	внутренняя	dofollow

Баки напорные	внутренняя	dofollow
<u>Баки солевые</u>	внутренняя	dofollow
Фильтры картриджные стандарта SL	внутренняя	dofollow
Сменные элементы для фильтров стандарта SL	внутренняя	dofollow
Многоступенчатые системы стандарта SL очистки воды	внутренняя	dofollow
Многоступенчатые системы с технологией обратного осмоса	внутренняя	dofollow
Комплектующие для многоступенчатых систем стандарта SL	внутренняя	dofollow
<u>Фильтры картриджные стандарта ВВ</u>	внутренняя	dofollow
Сменные элементы для фильтров стандарта ВВ	внутренняя	dofollow
Многоступенчатые системы стандарта ВВ для очистки воды	внутренняя	dofollow
Ультрафиолетовые обеззараживатели	внутренняя	dofollow
Комплектующие для ультрафиолетовых обеззараживателей	внутренняя	dofollow
Клапан воздушный	внутренняя	dofollow
Мембраны обратноосмотические	внутренняя	dofollow
Компрессор Waterstry WS-20-23/4	внутренняя	dofollow
Шкаф управления XTREME	внутренняя	dofollow
Мембранные баки	внутренняя	dofollow
Мембранные баки со сменной мембраной	внутренняя	dofollow
Термоусадочные муфты	внутренняя	dofollow
<u>Кабели</u>	внутренняя	dofollow
INNOLEVEL датчики уровня	внутренняя	dofollow
INNOCONT датчики температур	внутренняя	dofollow
АВВ ПЧ и УПП	внутренняя	dofollow
Danfoss ПЧ и УПП	внутренняя	dofollow
ЕКГ ПЧ	внутренняя	dofollow
<u>ESO ΠΨ</u>	внутренняя	dofollow

Низковольтное оборудование Chint	внутренняя	dofollow
Низковольтное оборудование CNC Electric	внутренняя	dofollow
Электродвигатели Cantoni	внутренняя	dofollow
Электродвигатели АИС	внутренняя	dofollow
Электродвигатели Орлан	внутренняя	dofollow
РВД Alfagomma	внутренняя	dofollow
PBД DUNLOP	внутренняя	dofollow
<u>PBД Gates</u>	внутренняя	dofollow
РВД Hansa Flex	внутренняя	dofollow
ИБП Makelsan	внутренняя	dofollow
ИБП Импульс	внутренняя	dofollow
AKБ Yellow	внутренняя	dofollow
Выпрямители Cordex	внутренняя	dofollow
<u>Каталоги</u>	внутренняя	dofollow
Стоимость	внутренняя	dofollow
Доставка	внутренняя	dofollow
<u>Контакты</u>	внутренняя	dofollow
Пропустить меню	внутренняя	dofollow
ACS55 0,18 - 2,2 κΒτ 1φ:110 B, 220 B	внутренняя	dofollow
ACS150 0,37 - 4 кВт 1ф: 220 В 3ф: 220 В, 380 В	внутренняя	dofollow
ACS310 0,37 - 22 кВт 1ф: 220 В 3ф: 220 В, 380 В	внутренняя	dofollow
ACS355 0,37 - 22 κΒτ 1φ: 220 B 3φ: 220 B	внутренняя	dofollow
ACS550 0,75 - 355 κΒτ 3φ: 220 B, 380 B	внутренняя	dofollow
ACS580 0,75 - 250 кВт 3ф: 220 В, 380 В	внутренняя	dofollow
ACS850 0,37 - 560 κΒτ 3φ: 380 B	внутренняя	dofollow
ACSM1 0,75 - 45 κΒτ 3φ: 380 B	внутренняя	dofollow
ACS880-01 0,55 - 2800 кВт 3ф: 220В, 380В, 500В, 660В	внутренняя	dofollow
ACS880 мультидрайв 1,5 - 5600 кВт 3ф: 380B, 500B, 660B	внутренняя	dofollow

ACS800 0,55 - 5600 кВт 3ф: 220 В, 380 В, 500 В, 660 В	внутренняя	dofollow
<u>АСS320 0,37 - 4 кВт 3ф: 220 В, 380 В</u>	внутренняя	dofollow
ACQ810 0,37 - 500 κΒτ 3φ: 220 B, 380 B	внутренняя	dofollow
<u>АСS480 0,75 до 22 кВт 380-480 В</u>	внутренняя	dofollow
Привод для лифта ACL30 2,2 - 32 кВт 180-480 В	внутренняя	dofollow
<u>АСS1000 315 кВт - 5 МВт 3ф: 2,3 - 4,16 кВ</u>	внутренняя	dofollow
ACS 5000 1,5 - 32 MBτ 3φ: 6,0 - 6,9 κB	внутренняя	dofollow
MEGADRIVE - LCI 2 - 72 МВт 3ф: 2,1 - 10 кВ	внутренняя	dofollow
<u>PSR 3 - 105 A 3ф: 220 В, 380 В</u>	внутренняя	dofollow
PSS 18 - 300 A 3ф: 220 B, 380 B, 500 B	внутренняя	dofollow
PSE 18 - 370 A 3ф: 220 B, 380 B, 500 B	внутренняя	dofollow
PSTX 18 - 1050 A 3ф: 220 B, 380 B, 500 B, 660 B	внутренняя	dofollow
SSM 150 κBτ - 22 MBτ 3φ: 2,3 κB - 15 κB	внутренняя	dofollow
VLT Decentral FCD 302	внутренняя	dofollow
VLT Decentral FCD 300	внутренняя	dofollow
VLT DriveMotor FCM 106	внутренняя	dofollow
VLT DriveMotor FCP 106	внутренняя	dofollow
<u>VLT 2800</u>	внутренняя	dofollow
VLT Integrated Servo Drive ISD 410	внутренняя	dofollow
VLT Soft Starter MCD 100	внутренняя	dofollow
VLT Compact Starter MCD 200/202	внутренняя	dofollow
VLT Soft Starter MCD 500	внутренняя	dofollow
VLT Automation Drive FC 300	внутренняя	dofollow
VLT AutomationDrive FC 301 / FC 302	внутренняя	dofollow
VLT Automation Drive FC 360	внутренняя	dofollow
VLT AQUA Drive FC 200	внутренняя	dofollow
VLT AQUA Drive FC 202	внутренняя	dofollow
VLT HVAC Drive FC 100	внутренняя	dofollow

VLT HVAC Basic FC 101	внутренняя	dofollow
VLT HVAC Drive FC 102	внутренняя	dofollow
VLT Midi Drive FC 280	внутренняя	dofollow
VLT Micro Drive FC51	внутренняя	dofollow
VLT Refrigeration Drive FC 103	внутренняя	dofollow
VLT Lift Drive 302	внутренняя	dofollow
VLT Advanced Active Filter AAF 006	внутренняя	dofollow
ESQ-A200 4,7 - 17 κΒτ, 1φ: 220B	внутренняя	dofollow
ESQ-210 0,4 - 22 кВт, 1ф: 220В, 3ф: 380В	внутренняя	dofollow
ESQ-760 5,5 - 500 κΒτ, 380B	внутренняя	dofollow
ESQ-800 0,2 - 1,5 кВт, 1ф: 220В, 3ф: 220В	внутренняя	dofollow
ESQ-A1300 0,4 - 22 кВт, 3ф: 400В	внутренняя	dofollow
ESQ-9000	внутренняя	dofollow
Устройства плавного пуска GS3/GS7	внутренняя	dofollow
Трехфазные двигатели SlipRing серии SUg-SUem для режима S3	внутренняя	dofollow
Трехфазные двигатели NEMA Premium серии SIE	внутренняя	dofollow
Асинхронные электродвигатели АИС	внутренняя	dofollow
Асинхронные электродвигатели АИС-Е	внутренняя	dofollow
Электродвигатели унифицированной серии АИР	внутренняя	dofollow
Электродвигатели однофазные серии АИС	внутренняя	dofollow
Электродвигатели трехфазные серии АИС-Э	внутренняя	dofollow
Взрывозащищенные электродвигатели ВАСОУ 6,5-37 кВт	внутренняя	dofollow
Взрывозащищенные рудничные электродвигатели 2AИМУР 160-1120 кВт	внутренняя	dofollow
<u>ALFAFOREST</u>	внутренняя	dofollow
AT 7K - MINETUFF	внутренняя	dofollow
BOP - FIRESA FE 5000	внутренняя	dofollow
1SN EVOLUTION HT 150	внутренняя	dofollow

2SN EVOLUTION HT 150	внутренняя	dofollow
FLEXOPAK 2 LT	внутренняя	dofollow
ALFABIOTECH 5000 PLUS - MINETUFF	внутренняя	dofollow
EVOLUTION 6000 LT NEW	внутренняя	dofollow
ALFABIOTECH 4000 - MINETUFF	внутренняя	dofollow
EVOLUTION 5000 LT NEW	внутренняя	dofollow
ALFABIOTECH 5000 - MINETUFF	внутренняя	dofollow
9TS OM	внутренняя	dofollow
9TC OM	внутренняя	dofollow
FLEXOR R4 634	внутренняя	dofollow
FLEXOR R4 644 HT E	внутренняя	dofollow
ALFAJET 210	внутренняя	dofollow
ALFAJET 400	внутренняя	dofollow
<u>MINIMESS</u>	внутренняя	dofollow
FLEXOR VHP700	внутренняя	dofollow
FLEXOR 1SN /R1AT - MINETUFF	внутренняя	dofollow
GATES STALLION	внутренняя	dofollow
GATES ESSENTIAL CONCRETE MASTER D - 40 BAR	внутренняя	dofollow
GATES PREMIUM CHEM MASTER UHMWPE SD - EN12115 CHEMICAL TRANSFER 16 BAR Ω	внутренняя	dofollow
GATES 77B PAINT SPRAY AND CHEMICAL	внутренняя	dofollow
Hansa Flex HD 500 (4SH)	внутренняя	dofollow
Hansa Flex HD 700 PRO	внутренняя	dofollow
Hansa Flex NY 300	внутренняя	dofollow
Hansa Flex NY 3000	внутренняя	dofollow
Hansa Flex NY 2100	внутренняя	dofollow
Hansa Flex KP 100 RAIL	внутренняя	dofollow
Hansa Flex KP 200 NO (2SC)	внутренняя	dofollow
Makelsan Powerpack SE 1-2-3 κBA	внутренняя	dofollow

Makelsan LION Plus 600-2000BA	внутренняя	dofollow
Makelsan Boxer 10 – 120 κBA	внутренняя	dofollow
Makelsan Powerpack SE 10-15-20κBA	внутренняя	dofollow
<u>ИБП Фристайл 11/31 6-10 кВА</u>	внутренняя	dofollow
ИБП Фристайл 33 10-20 кВА	внутренняя	dofollow
ИБП Форвард 6-10 кВА	внутренняя	dofollow
ИБП Боксер 10-120 кВА	внутренняя	dofollow
ИБП Триатлон-Т 10-200 кВА	внутренняя	dofollow
ИБП Мультиплекс 10-90 кВА	внутренняя	dofollow
ИБП Мультиплекс 25-200 кВА	внутренняя	dofollow
ИБП МОДУЛЬ 20-200 кВА	внутренняя	dofollow
ИБП МОДУЛЬ 40-500 кВА	внутренняя	dofollow
ИБП Эксперт 450-850 ВА	внутренняя	dofollow
<u>ИБП Мастер 600-1000 ВА</u>	внутренняя	dofollow
<u>ИБП Мастер МР 600-800 ВА</u>	внутренняя	dofollow
<u>ИБП Юниор 450-1000 ВА</u>	внутренняя	dofollow
ИБП Юниор Смарт 600-2200 ВА	внутренняя	dofollow
<u>ИБП Юниор ПРО РТ 1000-3000 ВА</u>	внутренняя	dofollow
<u>ИБП МИНИ 500-1000 ВА</u>	внутренняя	dofollow
ИБП Спринтер 11 1-3 кВА	внутренняя	dofollow
<u>ИБП Фристайл 11 1-3 кВА</u>	внутренняя	dofollow
ИБП Спринтер 11 6-10 кВА	внутренняя	dofollow
ИБП Спринтер 31 6-10 кВА	внутренняя	dofollow

Поисковые запросы



Облако ключевых

gates flex ибп flexor bar электродвигатели KBT master рвд

Поисковые запросы

hansa

Повторяемость ключевых слов

Ключевое слово	Содержи мое	Title (заг оловок)	Ключевы е слова	Descripti on (описа ние)	Заголовк и Н1-Н6
hansa	50	×	×	×	×
flex	50	×	×	×	×
рвд	42	×	×	×	×
КВТ	41	×	×	×	×
gates	39	×	×	×	×
master	32	×	×	×	×
bar	31	×	×	×	×
ибп	30	×	×	×	×
flexor	29	×	×	×	×
электродвигател и	25	×	×	×	×

Удобство использования

0	URL	Домен : burduk.ru Длина : 9
	Фавикон	Ок: фавикон подключён.
	Готовность к печати	Есть отдельные стили печати — это плюс.
②	Язык	Указан язык документа: ru.
8	Dublin Core	Dublin Core не применяется.

Удобство использования

Документ

	Doctype	HTML 5	
	Кодировка	Кодировка указана корректно: UTF-8.	
	Проверка W3C	Ошибки : 26 Предупреждения : 3	
	Защита e-mail	В тексте обнаружен хотя бы один e-mail. Подумайте о его маскировании от парсеров.	
	Устаревший HTML	Устаревшие HTML-теги не используются.	
•	Рекомендации по скорости	 ✓ Вложенных таблиц нет — разметка чище. Ж Есть inline-правила CSS. Лучше вынести стили во внешние файлы. Ж Слишком много CSS-файлов (более 4). Объедините и оптимизируйте. ✓ Количество JS-файлов приемлемо. ✓ Gzip-сжатие включено — хорошо. 	

Мобильные устройства

	Оптимизация под мобильные	×	Apple Touch-иконки
	~	Ter meta viewport	
	•	*	Flash-контент

Оптимизация

XML-карта сайта	XML-карта сайта найдена — отлично.
	https://burduk.ru/sitemap.xml

Оптимизация

	Robots.txt	http://burduk.ru/robots.txt Файл robots.txt присутствует.
※	Аналитика	Отсутствует Счётчики аналитики не обнаружены. Без аналитики трудно оценивать эффективность — установите хотя бы один инструмент (лучше несколько для сравнения).