



**1900/2000
ВЕК НОВОВВЕДЕНИЙ**



**НАШ ПЕРСОНАЛ К
ВАШИМ УСЛУГАМ**

SEDIS предоставляет в распоряжение своих клиентов компетенцию своего персонала и продуктивность работы двух производственных центров: заводов в городах Труа региона Шампань и Верьер де Жу региона Франш Комте.

- 1900:** Первые цепи PEUGEOT (ПЕЖО)
- 1904:** ПЕЖО покупает «Цепи DARBILLY» (ДАРБИЛИ)
- 1920:** ПЕЖО покупает предприятие «VERJOUX»
- 1946:** Рождение Компании Механических Трансмиссий **Seine Doubs ISere**, объединившую «Цепи Пежо», «Дарбилли», «VERJOUX».
- 1972:** Английский филиал: SEDIS Co
- 1977:** Первая CHAINE VERTE (Зеленая цепь, запатентованная технология по производству цепей не требующих смазки)
- 1989:** Получение сертификата ISO 9001
- 1993:** Покупка фирмы ERGE
- 1994:** Покупка фирмы SEBIN

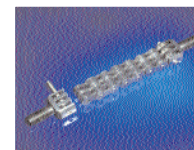


35, rue des Bas Trévois - BP 104 - 10003 TROYES CEDEX - FRANCE
Tel. + 33 (0) 3 25 76 29 50 - Fax. + 33 (0) 3 25 76 29 99
Web : www.sedis.com email : contact@sedis.com

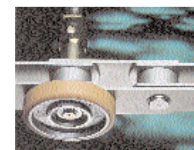
P10201 03 25 76 34 40 - Octobre 2005 - Page 10 - www.sedis.com



ТРАНСМИССИОННЫЕ ЦЕПИ



ЦЕПИ ДЛЯ ПОДЪЕМНЫХ МЕХАНИЗМОВ



ГРУЗОПОДЪЕМНЫЕ ЦЕПИ



РОЛИКИ И ЗУБЧАТЫЕ КОЛЕСА

Накопленный опыт...

Высокое мастерство и техническое совершенство в термообработке металлов



SEDIS № 1 во Франции

представленный в 80 странах

С очень прочной позицией в Европе благодаря :

филиалу в Англии, существующего на протяжении 25 лет, сети дистрибуторов в других странах и на других континентах, в частности, в Америке, Азии и на Ближнем Востоке.

ПОЛНАЯ ГАММА СТАНДАРТНОЙ ПРОДУКЦИИ



Широкая гамма продукции

- Ролликовые цепи для трансмиссий
- изготовление цепей на заказ для легких разгрузочно-погрузочных механизмов
- Подъемные цепи для подъемных механизмов
- Грузоподъемные цепи стандартные: ISO BS и французская серия
- Грузоподъемные цепи специальные: Цепи для сельскохозяйственных механизмов
- Ролики и зубчатые колеса

Наши разработки

Зеленая цепь®

Без смазки

Дельта®

Высокая износостойкость

Дельта z

Антикоррозийная

Нержавеющие

СТАНДАРТНАЯ ПРОДУКЦИЯ ВСЕГДА В НАЛИЧИИ

СТАНДАРТНЫЕ ЦЕПИ НЕСТАНДАРТНЫХ РАЗМЕРОВ ПРОИЗВОДЯТСЯ В ТЕЧЕНИИ 72 ЧАСОВ (МАКС ДЛИНА 50 М)

ОСНОВНАЯ ГАММА ГРУЗОПОДЪЕМНЫХ ЦЕПЕЙ ISO, BS ПРОИЗВОДИТСЯ В ТЕЧЕНИИ 15 ДНЕЙ

Технические новшества

Программы повышенных требований по развитию и усовершенствованию прочности и износостойкости продукции при работе в сложных условиях.



ЦЕПИ ТИПА (B) ЕВРОПЕЙСКОЙ СЕРИИ

| Реферанс | Normы | | Шаг | Стандарт | Delta® | Delta - Z антикоррозийная | Stable Verge® Зеленая Цепь | Прямая планка | Безрольковые | Нержавеющая сталь |
|------------------------|--------|--------|--------|----------|--------|---------------------------|----------------------------|---------------|--------------|-------------------|
| | ISO | SEDIS | | | | | | | | |
| Однозвенье | 05 B-1 | 1N | 8 | x | | | | | | |
| | 06 B-1 | 3N | 9,525 | | x | | | | | |
| | 08 B-1 | 4L | 12,70 | x | x | | | | | |
| | 08 B-1 | 7N | 12,70 | | x | x | | | | |
| | 10 B-1 | 11N | 15,88 | x | x | | | | | |
| | 12 B-1 | 13N | 19,05 | x | x | x | | | | |
| | 16 B-1 | 15T | 25,40 | x | x | | | | | |
| | 20 B-1 | 17T | 31,75 | x | x | | | | | |
| | 24 B-1 | 18T | 38,10 | x | x | x | | | | |
| | 28 B-1 | 20T | 44,50 | x | x | x | | | | |
| Двойное звено | 06 B-2 | 203N | 9,525 | x | x | | | | | |
| | 08 B-2 | 207N | 12,70 | x | x | | | | | |
| | 10 B-2 | 211N | 15,875 | x | x | | | | | |
| | 12 B-2 | 213N | 19,05 | x | x | | | | | |
| | 16 B-2 | 215T | 25,40 | x | x | | | | | |
| | 20 B-2 | 217T | 31,75 | x | x | | | | | |
| | 24 B-2 | 218T | 38,10 | x | x | | | | | |
| | 28 B-2 | 220T | 44,45 | x | x | | | | | |
| | 32 B-2 | 222T | 50,80 | x | x | | | | | |
| | 40 B-2 | 223T | 63,50 | x | x | | | | | |
| Тройное звено | 06 B-3 | 303N | 9,525 | x | x | | | | | |
| | 08 B-3 | 307N | 12,70 | x | x | | | | | |
| | 10 B-3 | 311N | 15,875 | x | x | | | | | |
| | 12 B-3 | 313N | 19,05 | x | x | | | | | |
| | 16 B-3 | 315T | 25,40 | x | x | | | | | |
| | 20 B-3 | 317T | 31,75 | x | x | | | | | |
| | 24 B-3 | 318T | 38,10 | x | x | | | | | |
| | 28 B-3 | 320T | 44,45 | x | x | | | | | |
| | 32 B-3 | 322T | 50,80 | x | x | | | | | |
| | 40 B-3 | 323T | 63,50 | x | x | | | | | |
| Специальные цепи SEDIS | 2N | | 9,525 | x | x | x | | | | |
| | 5R | | 12,70 | x | x | | | | | |
| | V6 | | 12,70 | x | x | | | | | |
| | V M | | 12,70 | x | x | | | | | |
| | 6N | | 12,70 | x | x | x | | | | |
| | 7NH | | 12,70 | x | x | | | | | |
| 10N | | 15,875 | x | x | | | | | | |
| 10NH | | 15,875 | x | x | | | | | | |
| 12N | | 19,50 | x | x | | | | | | |

...и цепи для специального применения.



SEDIS и сертификат качества ISO 9001

Предприятие одиннадцатым во Франции получило сертификат ISO 9001 в 1989 году

Сравнительные испытания продукции, проведенные Датским институтом металлургии, показали самую высокую долговечность конструкций SEDIS

Преимущества SEDIS

Строгий отбор используемых материалов и поставщиков
Высокое мастерство и техническое совершенство термической обработки металлов

Звенья цепи производятся на современных автоматизированных линиях,

Специальные технологии для изготовления втулок,

Использование смазки продолжительного действия,

Систематические испытания готовой продукции,

Специальная обработка металлов,

Производство цепей с учетом работы в сложных условиях

...для получения наилучших результатов, уменьшения износа и усталости конструкций.

