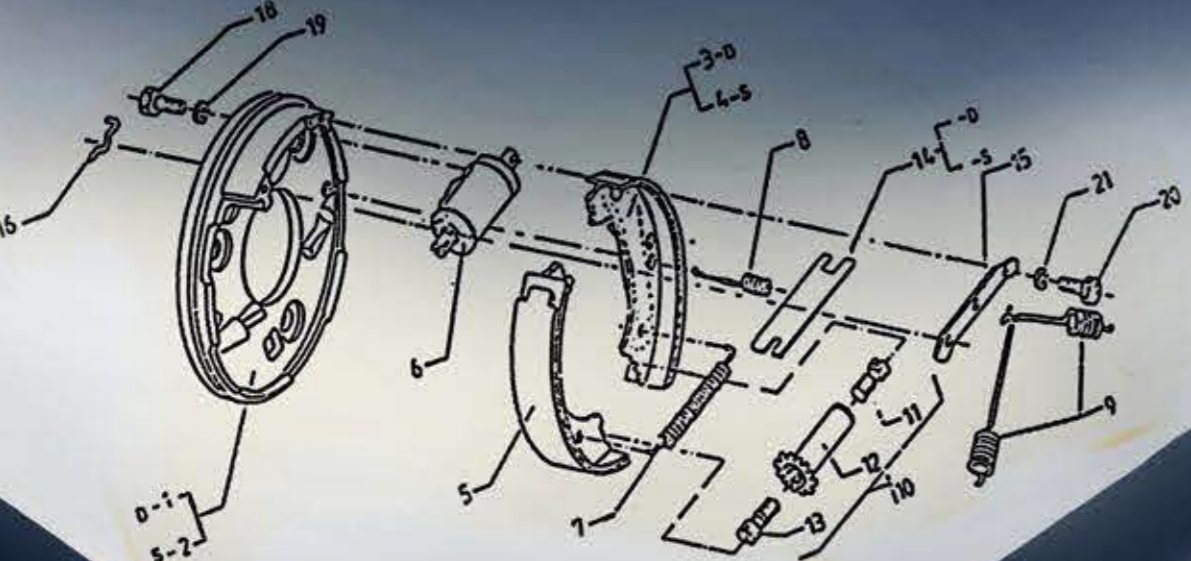


# Продуктова гама

## СЕРВОСПИРАЧКА / SERVO BRAKE Ф 180 x 40

### Параметри / Parameters

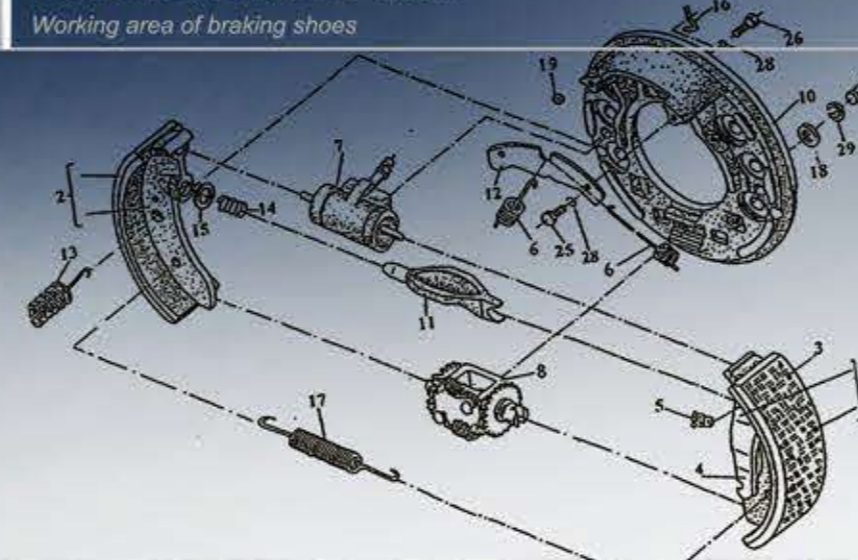
Гарантиран спирачен момент при налягане в колесния спирачен цилиндр $p=8 \text{ MPa}$ ( $80 \text{ kgf/cm}^2$ ) Guaranteed braking power at wheel brake cylinder pressure $p=8 \text{ MPa}$ ( $80 \text{ kgf/cm}^2$ )	1400 Nm
Номинално налягане в колесния спирачен цилиндр Rated pressure in wheel brake cylinder	$p=8 \text{ MPa}$
Гарантиран спирачен момент при задвижване на лоста за механичния привод със сила $P_m=1000\text{N}(100 \text{ kgf})$ : → при въртене на спирачния барабан по посока на часовниковата стрелка $Mc$ → при въртене на спирачния барабан обратно на часовниковата стрелка $Mc$ Guaranteed braking power when mechanical lever is actuated by force $P_m=1000\text{N}(100 \text{ kgf})$ : → at brake drum turning clockwise $Mc$ → at brake drum turning anticlockwise $Mc$	860 Nm 600 Nm 860 Nm 600 Nm
Работна площ на спирачните челюсти Working area of braking shoes	151 cm <sup>2</sup>



## СЕРВОСПИРАЧКА / SERVO BRAKE Ф 203 x 60

### Параметри / Parameters

Гарантиран спирачен момент при налягане в колесния спирачен цилиндр $8 \text{ MPa}$ ( $80 \text{ kgf/cm}^2$ ) Guaranteed braking power at wheel brake cylinder pressure $8 \text{ MPa}$ ( $80 \text{ kgf/cm}^2$ )	2500 Nm
Номинално налягане в колесния спирачен цилиндр Rated pressure in wheel brake cylinder	$p=8 \text{ MPa}$
Гарантиран спирачен момент при задвижване на лоста за механичния привод със сила $P_m=1000\text{N}(100 \text{ kgf})$ : → при въртене на спирачния барабан по посока на часовниковата стрелка $Mc$ → при въртене на спирачния барабан обратно на часовниковата стрелка $Mc$ Guaranteed braking power when mechanical lever is actuated by force $P_m=1000\text{N}(100 \text{ kgf})$ : → at brake drum turning clockwise $Mc$ → at brake drum turning anticlockwise $Mc$	1600 Nm 2500 Nm 1600 Nm 2500 Nm
Работна площ на спирачните челюсти Working area of braking shoes	108 cm <sup>2</sup>



### ВАРИАНТИ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ / OPTIONS AVAILABLE

С привод за ръчна спирачка  
With hand brake

Без привод за ръчна спирачка  
Without hand brake



# Балканкар Руен АД

В над петдесет годишната история на Балканкар Руен АД, ние демонстрираме креативен и гъвкав подход според изискванията на нашите клиенти.

Продуктовата гама включва сервоспирачки с размери – ф203x60 и ф180x40. Те се вграждат в транспортни средства с максимална скорост  $V=40 \text{ km/h}$  и равностоен брой спирания в двете посоки на въртене.

По желание на клиента елементите на двета модела сервоспирачки могат да се изработват и като резервни части за всички мотокари от марката "Балканкар". За производството на накладките на сервоспирачките се изключва ползването на азbestов материал.

In over fifty years since the company was founded Balkancar RUEN AD has demonstrated creative and flexible approach to customers requirements.

The product range includes servo brakes sized - ф203x60 and ф180x40. These are assembled in transport vehicles with maximum speed  $V=40 \text{ km/h}$  and equivalent number of stops in both directions of rotation.

All servo brakes assembly parts for both models can be produced on a customer's request as replacement parts for Balkancar branded forklift trucks. The production of brake linings excludes the use of asbestos material.

balkancar   
RUEN

### Система за качество и сертификати / Quality

Като водещ производител и доставчик на компоненти за кари и друга подемно-транспортна техника, Балканкар РУЕН АД е фокусирано върху постигането на най-високи стандарти в своята дейност за гарантиране на качеството.

Системата за управление на качеството в Балканкар РУЕН АД, която обхваща процеси, правила и процедури за вътрешно-организационните дейности, цели не само да обезпечи текущо качеството на производстваните от нас продукти, но и да гарантира непрекъснато усъвършенстване.

В утвърдената от ръководството фирмена политика, качеството е поставено в центъра на вашето внимание. Политиката по качество формулира целите и задачите на всички нива в организацията ни.

As a leader in manufacture and supply of components and parts for forklifts and other material-handling and lifting equipment, Balkancar RUEN AD is committed to achieving the highest quality standards.

The scope of the Balkancar RUEN Quality Management System covers all process and provides instructions for the entire company organisation. The Balkancar RUEN Quality Management System aims not only to ensure the ongoing quality of our products and processes, but also to guarantee continuous improvement.

Balkancar RUEN AD has also implemented a Quality Policy which sets quality in all aspects as a primary goal. The Quality Policy is used to set and deploy goals and objectives at every level of the organization.

→ ISO 50001 : 2011

→ ISO 9001 : 2008