



**SKF**

**SCHAEFFLER**



**FAG**

**TIMKEN**



**CRAFT  
BEARINGS**



**FESTO**

**LOCTITE**



**DIMER**  
YOUR SEALING PARTNER



**COOPER**



## ŞİRKƏT HAQQINDA

«PIC Azerbaijan» MMC 2012-ci ildə yaradılıb və hazırda Azərbaycanda neft və qaz avadanlıqların, transmissiya ötürücülərin hissələrinin və xüsusi sürtkü yağlarının aparıcı tədarükçülərindən biridir. Şirkət sənaye mütəxəssisləri tərəfindən qurulub və idarə olunur. Şirkətimizin fərqli bir xüsusiyyəti, yalnız aparıcı istehsalçılardan birbaşa orijinal yüksək keyfiyyətli məhsulların tədarük edilməsidir. Şirkət Azərbaycan bazarında transmissiya elementlərin tədarükünə görə üç liderdən biridir və etibarlılığına və təklif olunan məhsulların yüksək keyfiyyətinə görə, malların təchizatı və çatdırılması üçün yaxşı təşkil edilmiş sisteminə görə, maddi-texniki bazasına və balanslaşdırılmış məhsul çeşidli anbarın olmasına görə birinci mövqelər tutur.

## BRENDLƏRİMİZ

Biz, sənaye və avtomobil yastıqların, sürtkü yağların, sənaye yapışdırıcılarının və germetiklərin, asbest məhsullarının və geniş çeşiddə kipləşdiricillərin, pnevmatik sistemlərin, avadanlıqların vəziyyətinin izlənməsi və texniki xidməti üçün təyin edilmiş xüsusi alətlərinin aparıcı istehsalçıların rəsmi səlahiyyətli distribyutoruyuq. Və hər gün yeni üfüqlər fəth etməyə çalışırıq.

## MİSSİYA VƏ KOMANDA

Bizim məqsədimiz müştərilərin tələblərini vaxtında və keyfiyyətli təmin etmək üçün xüsusi sistemin yaradılmasıdır. Biz Sizin bütün texniki və kommersiya suallarınıza cavab verməyə hər zaman hazırıq. Komplektləşdiricilərin düzgün seçilməsi və tətbiq edilməsi üçün biliklərə əlavə olaraq təcrübə də tələb olunur və əməkdaşlarımız bu təcrübəyə malikdir. Müştərilərimizin əsas biznes tələblərini nəzərə alaraq, onlara, uzunmüddətli ticarət faydasını təmin edən satınalma strategiyası və xidmətləri təqdim edirik. Şirkətimizin unikal rəqabət fərqlənmələri və üstünlükləri:

- Müştərilərimizin tələbinə cavab verən optimal məhsul çeşidi
- Maliyyələşdirmə və malların tədarükü üçün xüsusi qurulmuş sistem
- Xüsusi anbarların və ofislərin mövcudluğu
- Sizə məsləhət verməyə və hər cür dəstək göstərməyə hazır olan yüksək ixtisaslı təcrübəli mühəndislərin mövcudluğu
- İstehsalçı ilə birbaşa münasibətlər nəticəsində yaranan əlverişli qiymət
- Tərəfdaşlara sədaqət
- Optimal ödəniş şərtləri
- Xidmət dəstəyi



## TƏRƏFDAŞLARIMIZ

Bu gün bizim tərəfdaşlarımız Azərbaycanın ən böyük sənaye müəssisələridir. Belə münasibətlərin əsası bunlardır: göstərilən xidmətlərin yüksək keyfiyyəti, işçilərimizin peşəkarlığı, qüsursuz işgüzar adımız, hər bir müştərimizə fərdi yanaşma. Uğurumuzun açarı tərəfdaşların birbaşa qərar qəbul edən şəxslə əlaqənin qurulmasıdır. Bu, onlara mənəvi məmnunluq gətirir və böyük firmalarla uğurla rəqabət aparmağa imkan verir.

SKF



FAG

TIMKEN



CRAFT BEARINGS

LOCTITE

FESTO

DIMER  
YOUR SEALING PARTNER



COOPER

SOCAR

metro

ASC



ANGLO-ASIAN MINING PLC

AZERSUN

SAIPEM

Holcim

NORM

RAPID SOLUTIONS

GILAN  
HOLDING

GLENSOL  
Global Energy Solutions



# YASTIQLAR VƏ YASTIQ QOVŞAQLARI

SKF



FAG

TIMKEN



CRAFT BEARINGS

COOPER



## DİYİRCƏKLİ DİYİRLƏNMƏ YASTIQLARI

Çeşiddə dünyanın aparıcı istehsalçıların bütün növ diyircəkli yastıqları mövcuddur:

- Silindrik diyircəkli yastıqlar
- İynəşəkilli diyircəkli yastıqlar
- Konusvari diyircəkli yastıqlar
- Kürəvi (sferik) diyircəkli yastıqlar
- Toroidal CARB diyircəkli yastıqlar



## KÜRƏCİKLİ DİYİRLƏNMƏ YASTIQLARI

Çeşiddə dünyanın aparıcı istehsalçıların bütün növ kürəcikli yastıqları mövcuddur:

- Radial kürəcikli yastıqlar
- Radial-dayaqlı kürəcikli yastıqlar
- Özüdülənən kürəcikli yastıqlar
- Dayaqlı kürəcikli yastıqlar
- Gövdəli kürəcikli yastıqlar



## SÜRÜŞMƏ YASTIQLARI

Bəzi tətbiq sahələrində titrəyişli hərəkət şəraitində işləyə bilən yastıqlar tələb olunur. Bu məsələlərin qənaətcil həlli üçün sferik sürüşmə yastıqları, ştok başlıqları və oymaqları mövcuddur.

## YASTIQ QOVŞAQLARI VƏ GÖVDƏLƏRİ

Müvafiq yastıqlarla birgə olan gövdələr asan və rahat texniki xidmət tələblərinə cavab verən qənaətcil, bir-birini əvəz edən qovşaqlardır.



## EKSTREMAL TEMPERATUR ÜÇÜN YASTIQLAR

Yüksək hərarətli yastıqlar və yastıq qovşaqları yüksək işçi temperatur şəraitində artırılmış etibarlılığı, rahat istismar edilməsini və ətraf mühitə neqativ təsir etmənin azaldılmasını təmin edir.



## COOPER SÖKMƏ YASTIQLARI

Sement zavodlarında ventilyatorlar, şar dəyirmanları, doğrayan maşınlar, konveyerlər, şnek konveyerlər üçün; dəniz gəmilərin avarlı valları və su cərəyanlı mühərrikləri üçün; metallurgiyada pəstahların fasiləsiz tökmə maşınları üçün sökmə yastıqlar təklif edirik.



# SƏNAYE TRANSMİSSİYALAR ÜÇÜN MƏMULATLAR VƏ KIPLƏŞDİRİCİLƏR



## QAYIŞLAR

SKF müxtəlif avadanlıqlar üçün istifadə edilə bilən standart və yüksək davamlı olan ötürücü qayışlar çeşidini təklif edir. Məsələn, SKF Xtra Power ötürücü qayışları bütün sənaye qayış ötürmələrində və bir neçə kənd təsərrüfatı maşınlarında istifadə edilə bilər.



## ŞKİVLƏR

Qayış ötürmələrinin istismar xassələri əsasən şkiqlərinin xassələrindən asılıdır. Yüksək keyfiyyətli şkiqlər qayışların xidmət müddətini xeyli artırır və avadanlığınızın istismar qiymətini azaldır. SKF şirkəti şkiqlərin geniş çeşidini təklif edir.



## ZƏNCİRLƏR

Düzgün seçilmiş zəncir intiqalı mexaniki qüvvənin bir valdan başqasına effektiv ötürülməsini təmin edir. SKF ötürücü zəncirləri ən son elmi və texniki nailiyyətlərə müvafiq olaraq istehsal edilir və ciddi keyfiyyət nəzarətindən keçirilir. Bütün məhsullar müvafiq ISO və başqa xüsusişdirilmiş sənaye standartlarına tam uyğundur.

## MUFTALAR

SKF şirkəti geniş çeşiddə standart və fərdi sifarişlə hazırlanan dişli muftaları təklif edir. SKF dişli muftaları müxtəlif avadanlıqlarda və sənaye istismar şəraitlərində istifadə edilməsi üçün təyin edilmişdir, onların çeşidi geniş diapazonlu tiplərdə, ölçülərdə və işçi xassələrdə təqdim edilir.



## OYMAQLAR VƏ ÇARX TOPLARI

SKF-in transmissiya oymaqları və SKF oymaqları yüksək keyfiyyətli poladdan hazırlanır və korroziyaya davamlılıqlarının artırılması üçün səthləri fosfat örtüyü və ya yağlama ilə təmin edilir. Bizim bütün transmissiya oymaqlarımız və çarx topları adi alətlərlə asanlıqla quraşdırılıb və çıxarıla bilər, hansı ki, hər quraşdırma zamanı avadanlığın işsiz dayanma müddətini olduqca azaldır.



## SƏNAYE KIPLƏŞDİRİCİLƏRİ

Avadanlığın səmərəli məhsuldarlığında kipləşdiricilər böyük əhəmiyyət daşıyır. Bəzən sadə hesab edilən komponentlərin etibarlılığı və xidmət müddəti təşkilatın işində təyinedici amillərdən biri ola bilər. SKF kipləşdiricilər sistemlərinə tam həyat dövrü müddətində öz ekspert tövsiyyələrini və xidmətini təklif edir.





# YAĞLANMA SAHƏSİNDƏ TƏKLİFLƏR

SKF

LINCOLN

VOGEL



## YAĞLAMA MATERIALLARI

- Yastıqlar üçün xüsusi sənaye sürtkü yağları
- Yüksək səmərəlilik təminatı
- Temperaturun və təzyiqin yüksək həddi dayanıqlığı
- Qida məhsulları istehsalat sənayesində istifadə edilən sürtkü və hidravlik yağları

## AVTOMATİK LUBRİKATORLAR

Lubrikatorlar yüksək keyfiyyətli SKF yağları ilə doldurulur və istismara hazır vəziyyətdə təchiz edilir. Onların aktivləşdirilməsi və yağlamanın sazlanması alətsiz aparılır və yağ sərfiyyatının asan və dəqiq nizamlanmasına imkan verir.



## MƏRKƏZLƏŞDİRİLMİŞ YAĞLAMA SİSTEMLƏRİ

SKF-in mərkəzləşdirilmiş yağlama sistemləri nasos aqreqatı vasitəsilə yağlayıcı materialın dəqiq müəyyən edilmiş miqdarda ayrı-ayrı yağlama nöqtələrinə verilməsini təmin edir. Mərkəzləşdirilmiş yağlama sistemləri avadanlığınızın istismar müddətini uzadır və yağlama proseslərini təkmilləşdirir.



# TEXNİKİ XİDMƏT VƏ MONİTORİNG ALƏTLƏRİ

SKF



## İNDUKSIYA QIZDIRICILARI

Hal-hazırda induksiya qızdırıcıları yastıqların qızdırılması üçün ən yaxşı üsul həllidir. Unikal konstruksiyası sayəsində SKF induksiya qızdırıcıları temperatura və qızma vaxtına dəqiqliklə nəzarət etməyə imkan verir və analoji qızdırıcılara nisbətən 50% daha az elektrik enerji sərf edir. Ergonomika və təhlükəsizlik – operator üçün nöqtəyi-nəzərdən ən vacib amillərdəndir.



## YASTIQLARIN MONTAJI ÜÇÜN DƏSTLƏR

SKF dəstləri yastıqların tez və dəqiq montajı üçün nəzərdə tutulub. Zərbə halqası ilə oymağın düzgün kombinasiyada seçilməsi, gərilmə ilə salınan yastıq halqasına quraşdırma qüvvənin effektiv ötürməsinə təmin edir və yastığın zolaqlarının və diyirlənmə cisimlərinin zədələnmə təhlükəsini aradan qaldırır.

## YASTIQLAR ÜÇÜN ÇIXARICILAR

Hal-hazırda, SKF-in patentləşdirilmiş EasyPull çıxarıcısı, yaylı tutqaclar və sərt konstruksiyası sayəsində ən rahat və təhlükəsiz alətlərdən biridir. Xüsusilə tədqiq edilmiş yaylı tutqaclar operatora çıxarıcını detalda bir hərəkətlə yerləşdirmək imkanını verir.



## LAZER TARAZLAMA SİSTEMLƏRİ

SKF tərəfindən, valların və qayıq ötürmələrin həmoxluluğunun yoxlanılması üçün, bir sıra əlverişli və istismarı asan olan sistemlər tədqiq edilmişdir. Lazer tarazlama sistemləri saat tipli indikatorlardan daha sürətli və dəqiqdir, və əsas odur ki ölçmələrin aparılması üçün xüsusi təcrübə tələb etmir.



## VİBROMETRLƏR

Hazırda, həm təcrübəli həm də təcrübəsis mütəxəssislər müəsisələrdə bütün fırlanma qovşaqlarının iş vəziyyətini tez və dəqiq olaraq müəyyən edə bilirlər. Bu, etibarlı və istifadəsi sadə olan cihazlarla texniki xidmət üzrə operatorlarınızı təchiz edərək, Siz əvadanlıqlarınızda nasazlıqlar ehtimalı haqqında öncədən xəbərdarlıq ala bilərsiniz və bahalı təmirdən uzaqlaşarsınız.

## TAXOMETRLƏR

SKF taxometrləri maili və xətti sürətlərin ölçülməsi üçün lazer və ya təmas göstəricilərindən istifadə edən sürətli və dəqiq cihazlardır. Daxilində quraşdırılmış lazer və dəyişdirilə bilən təmas göstəricilərinin geniş seçimi cihazın müxtəlif sahələrdə işlətmə universallığını təmin edir. Yığcam konstruksiyalı və möhkəm gövdəli bu cihazlar, onları bir əllə idarə etmək imkanını verir.



# AVTOMATLAŞDIRMA TEXNOLOGİYALARI SAHƏSİNDƏ HƏLLƏR

## FESTO



### PNEVMATİK İNTİQALLAR

FESTO pnevmatik intiqalları özü sazlanan, gigiyenik və təhlükəsizdir. Bu gün FESTO şirkəti geniş istifadə üçün pnevmatik intiqallar təklif edir, kompakt və girdə birtərəfli hərəkətli silindrlərdən başlayaraq natamam döndərici intiqallara kimi.



### PAYLAYICILAR

Paylayıcı – idarə etmə prosesində “icraçı direktordur”. Onlar, möhkəm, uzunömürlü və etibarlı olmalıdır. FESTO şirkəti, hər zaman olduğu kimi yüksək keyfiyyət standartlarına uyğun olan, 100 milyon qoşulma dövrü paylayıcıları bütün dünya üzrə təchiz edir.



### YERDƏYİŞMƏ SİSTEMLƏRİ

FESTO geniş çeşid yükləmə-boşaltma işləri və quraşdırma texnologiyaları sahəsində istifadə üçün yerdəyşmə sistemlərini təklif edir. Ən çox istifadə edilən avtomatlaşdırmanın texnoloji proseslərinin standart həllindən başlayaraq, Sizin xüsusi tələblərinizə müvafiq olan fərdi həllər.



### MÜHƏRRİKLƏR VƏ NƏZARƏT CİHAZLARI

Servomühərrikin nəzarət cihazları dəzgah və avadanlıqlar istehsalında dinamik yerdəyşmələr üçün təyin edilmişdir. Yüksək funksionalı servointiqal sistem olaraq, o, demək olar ki, bütün intiqallarda işləyə bilər. O, modul dəzgahlarının konsepsiyalarını istifadəçi tələblərinə sadə və çevik uyğunlaşmasını təmin edir.

### MÖVQELƏŞDİRMƏNİN SERVOPNEVMATİK SİSTEMLƏRİ

Servopnevmatik sistemlər yığcam konstruksiya əldə etmək lazım olanda, çəkisi 10 kq-dan artıq olan səyyar yükləmələr olduqda və mövqeləşdirmənin dəqiqliyi millimetrlərdə bir hissəsinə çatmalı olanda istifadə olunur.



### ELEKTROMEXANİKİ İNTİQALLAR

Mexaniki xətti intiqalların və döndərici modulların geniş çeşidi, praktiki olaraq, yerdəyşmələrin avtomatlaşdırılması üçün hədsiz seçim imkanları əldə etmək deməkdir - Sizin təşkilatın daxili standartlarına müvafiq olaraq və bizim servomühərriklər ilə.



### SIXILMIŞ HAVANIN HAZIRLANMASI

Sıxılmış havanın hazırlanması hər hansı sənaye pnevmatik sistemin işində zəruri bir mərhələdir. Onun hazırlanma prosesi havadan müxtəlif bərk, duru və qazaoxşar qatqıların kənarlaşdırılmasından ibarətdir. Təmizlənməmiş sıxılmış havanın istifadə edilməsi avadanlığın sıradan çıxmasına səbəb ola bilər.



### PNEVMATİK ŞLANQLAR VƏ FİTİNLƏR SİSTEMİ

“Hər şey bir əldən” prinsipi: FESTO istənilən şəraitdə quraşdırmanın maksimal dəqiqliyini və səmərəliliyini təklif edir. Müxtəlif istismar şəraitləri üçün şlanqlar, o cümlədən: qida sənayesi üçün icrada, oda davamlı konstruksiya, mühitlərin təsirinə davamlı məmulatlar və ya tərkibində lak-boya örtülərin adgeziyasını zəiflədən maddələr olmayan məmulatlar.





# YAPIŞDIRICILAR, GERMETİKLƏR VƏ ÖRTÜLƏR

**TEROSON**

**LOCTITE**

**BONDERITE**

## YİV FİKSATORLARI

Yiv birləşmələrinin fiksasiyasını təmin edib, onları titrəyişdən, korroziyadan və cırmalardan qoruyur. Yiv fiksatoru metal yiv birləşmələrində istifadə edilən, otaq temperaturunda hava yoxluğunda polimerizasiya olan anaerob yapışdırıcıdır. Yapışdırıcı yiv burumların arasında olan boşluqları tam olaraq doldurur, fiksasiya edir və yiv birləşməsinə germetikləşdirir.

## YİV GERMETİKLƏRİ

Metal borularda və birləşmələrdə mayenin və ya qazın sızmasının qabağının alınması. Yivin germetizasiyası anaerob yapışdırıcının polimerizasiyası zamanı əldə edilir. Bu, metal səthlərlə təmasda havanın yoxluğunda baş verir. Belə texnologiya titrəyiş qüvvələrinə, təzyiq və temperatur dəyişməsinə məruz qalan qovşaqlar üçün ən münasibdir.

## FLANS GERMETİKLƏRİ

Sızmaların qabağını almaq üçün kipləşdirici məhlullardır. Flans germetikləri mayenin və ya qazın sızmasının qabağını almaq məqsədilə səthlərin germetizasiyası üçün istifadə olunur. Bizim innovativ sənaye germetiklərimiz aparıcı mütəxəssislərin tövsiyyələrini nəzərə alaraq və həqiqi istehsalat proseslərinin dərin təhlili əsasında tədqiq edilmişdir.

## VAL-OYMAQ FİKSATORLARI

Gövdələrdə və vallarda yastıqları, oymaqları və silindrik hissələri fiksasiya edir. Val-oymaq fiksatorları anaerob yapışdırıcılara aid edilir, hissələrin arasında olan boşluqları doldurub polimerizasiyalayıb etibarlı və möhkəm birləşmələr əmələ gətirir.

## YAĞSIZLAŞDIRICI TƏRKİBLƏR

Henkel şirkətinin effektiv aerosol yağsızlaşdırıcı tərkiblər yuyucu vasitəsi əsasında hazırlanıb və tərkibində karbohidrogen və səthi-fəal maddələr vardır. Bunlar, maşın avadanlıqların təmiri və ya yığılması zamanı yapışdırıcıdan istifadə etməzdən əvvəl hər növ səthlərin təmizlənməsi və yağsızlaşdırılması üçün istifadə edilir.

## UNİVERSAL SƏNAYE TƏMİZLƏYİCİLƏRİ

Universal yuyucu və təmizləyici vasitələr, kipləşdirici materiallara təcavüzkar təsir göstərmədiyinə görə, əsasən texnoloji avadanlıqlarının poliuretan yapışdırıcılardan yuyulub təmizlənməsi üçün istifadə edilir.

# SƏNAYE KİPLƏŞDIRİCİLƏRİ



## MEXANİKİ KİPLƏŞDIRİCİLƏR

Bu kipləşdiricilər nasos, kompressor, kimyəvi reaktorlar, vakuumlu filtr-quruducular, qatışdırıcılar və s. kimi fırlanan avadanlıqlarda germetikliyi təmin etmək üçün istifadə olunur. Belə mexanizmlər neft emal edən sənayesində, kimyəvi, metallurji, yeyinti, əczaçılıq sənayelərində və başqa sahələrdə tətbiq edilir.

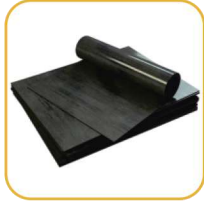
## PNEVMATİK VƏ HİDRAVLİK KİPLƏŞDIRİCİLƏR

Bu kipləşdiricilər texnologiyalarının yüksək səviyyəsi – DIMER şirkətinin mühəndislik mexanikasının müxtəlif sahələrində çox illik işləmələrin və təbii şəraitdə aparılmış sınaqların nəticəsidir. Bu kipləşdiricilərin geniş istifadə sahəsi var – təzyiq, temperatur və müxtəlif işçi mühitlərlə bağlı ən ağır şəraitlərdə işləyən inşaat texnikasından tutmuş yağlamaya, korroziyaya və dağılmaya çox ciddi tələbləri olan su hidravlikali kompressorlarda işləyən hər cür sənaye sistemlərə qədər.

# ASBESTTEKNIKİ VƏ REZİNTEKNIKİ MƏMULATLAR



SANKT-PETERBURQ



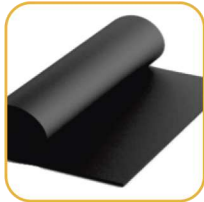
## PARONİTLƏR

Rusiyanın aparıcı asbest tərkibli texniki məmulatların istehsalçısı olan və Sankt-Peterburq şəhərində yerləşən «Завод АТИ» zavodu hər növ ən yüksək keyfiyyətli paronitləri təklif edir. Bunların arasında yağa-benzinə davamlı, torla armaturlaşdırılmış, turşuya davamlı, elektrolizli və sair paronitlərdir. Bundan başqa «Завод АТИ» həmçinin asbestsiz paronitlər də istehsal edir, hansı ki, hazırlanmasında asbest əvəzinə aramid lifi istifadə olunur. Asbestsiz paronitlər istismar xassələrinə görə ənənəvi asbest paronitlərdən heç də geri qalmır, bəzi göstəricilərə görə isə onlardan üstündür.

## HÖRÜLMÜŞ KIPLƏŞDIRICI İPLƏR

Hörülmüş kipləşdirici iplərin ilməsi müxtəlif lifli materiallardan ibarət ola bilər. Sankt-Peterburq şəhərində yerləşən «Завод АТИ» zavodu hörülmüş kipləşdirici iplərin hazırlanmasında Rusiya istehsalı və yüksək keyfiyyətli asbestdən, pambıqdan, çətinədən və kimyəvi sapolardan istifadə edir. Onların əsas üstünlükləri aşağıdakılardır:

- Yüksək germetikliyin təmin edilməsi
- Doldurmanın təmas yerində sürtünmə qüvvəsinin azaldılması
- Kipləşdirici materialın və qovuşan hissələrin davamlılığı
- Doldurma materialı və qovuşan hissələrin materialının dağılmaya yüksək müqaviməti

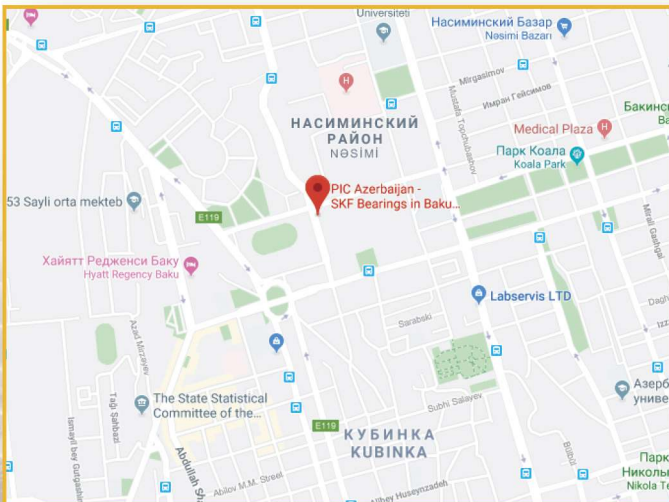
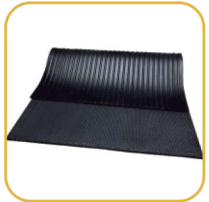


## TEKNIKİ LÖVHƏLƏR

Rezin texniki lövhələr, hava mühitində mənfə 30°C-dən müsbət 80°C-dək temperaturlarda işləyən, kipləşdiricilərin və araqatların istehsalı üçün təyin edilmişdir. Texniki lövhələr tərpənməz birləşmələri kipləşdirən, metal səthlərin sürtünməsinin qarşısını alan, tək-tək zərbə qüvvələrini qəbul edən rezin texniki məmulatların və həmçinin araqatların, döşəmələrin və başqa qeyri kipləşdirici məmulatların hazırlanması üçün istifadə edilir.

## DİELEKTRİK ÖRTÜKLƏR

Dielektrik örtüklər yüksək keyfiyyətli rezin texniki məmulatlarına aid edilir, elektrik qurğuların işi zamanı istifadə olunur və onların vacib bir tərkib hissəsidir. Onlar gərginliyi 1000V –dan artıq olan elektrik qurğularda quru havada –50°C-dən +80 °C-dək temperaturlarda istifadə edilə bilər.



📍 Cəlil Məmmədquluzadə 102A, City Point,  
7-ci mərtəbə, AZ1022, Bakı, Azərbaycan

✉ Sales@priorint.com

☎ +994 12 310 03 21

+994 55 207 28 13

🌐 www.priorint.com

www.bearings.az