

نص ت.ع رقم 027 لسنة 2019

بتاريخ 2019.02.18

**الموضوع :** نظام الإمتياز الجبائي الخاص بتوريد معدات التجهيز وقطع الغيار اللازمة لنشاط النقل الحديدي.

**المرجع :** الأمر الحكومي عدد 88 لسنة 2018 المؤرخ في 17 ديسمبر 2018 المتعلق بضبط قائمة معدات التجهيز وقطع الغيار اللازمة لنشاط النقل الحديدي المنتفعه بالإعفاء من المعاليم الديوانية وبالتخفيض في نسبة الأداء على القيمة المضافة إلى 7% وشروط الإنقاص بهذه الإمتيازات.

**المصاحيب :** قائمة معدات التجهيز وقطع الغيار اللازمة لنشاط النقل الحديدي المنتفعه بالإمتيازات الجبائية.

ليكن في علم جميع المصالح الديوانية والمعاملين الإقتصاديين أنه تقرر إسناد نظام الإمتياز الجبائي المنووح عند توريد قائمة معدات التجهيز وقطع الغيار اللازمة لنشاط النقل الحديدي على مستوى مكتب التوريد.

وتهدف هذه المذكرة إلى بيان شروط إسناد الإمتيازات الجبائية والإجراءات العملية التي يتعين إتباعها عند إعداد مطلب إمتياز جبائي.

## I - الإطار القانوني :

يسند نظام الإمتياز الجبائي المنووح عند توريد قائمة معدات التجهيز وقطع الغيار اللازمة لنشاط النقل الحديدي طبقاً لـ :

1) أحكام مجلة الأداء على القيمة المضافة الصادرة بالقانون عدد 61 لسنة 1988 المؤرخ في 2 جوان 1988 كما تم تقييدها وإتمامها بالنصوص اللاحقة وخاصة القانون عدد 66 لسنة 2017 المؤرخ في 18 ديسمبر 2017 المتعلق بقانون المالية لسنة 2018.

2) مقتضيات التعريفة الجديدة للمعاليم الديوانية عند التوريد الصادرة بالقانون عدد 113 لسنة 1989 المؤرخ في 30 ديسمبر 1989 كما تم تقييدها وإتمامها بالنصوص اللاحقة وخاصة القانون عدد 66 لسنة 2017 المؤرخ في 18 ديسمبر 2017 المتعلق بقانون المالية لسنة 2018.

3) الأمر الحكومي عدد 88 لسنة 2018 المؤرخ في 17 ديسمبر 2018 المتعلق بضبط قائمة معدات التجهيز وقطع الغيار اللازمة لنشاط النقل الحديدي المنتفعه بالإعفاء من المعاليم الديوانية وبالتخفيض في نسبة الأداء على القيمة المضافة إلى 7% وشروط منح هذه الإمتيازات.

## II - المدى الجبائي التفاضلي الممنوح :

طبقاً لأحكام الفصل الأول من الأمر الحكومي عدد 88 لسنة 2018 المؤرخ في 17 ديسمبر 2018 تتنفع قائمة معدات التجهيز وقطع الغيار الازمة لنشاط النقل الحديدي والتي ليس لها مثيل مصنوع محلياً بالإعفاء من المعاليم الديوانية والتخفيض في نسبة الأداء على القيمة المضافة إلى 7% عند التوريد.

## III - شروط الإنفاق بالنظام الجبائي التفاضلي:

تمنح الإمتيازات الجبائية المنصوص عليها للشروط التالية :

\*احترام الشروط العامة للإنفاق بالأنظمة الجبائية التفاضلية المنصوص عليها بالبند 6 من العنوان الثاني للأحكام التمهيدية لتعريفة المعاليم الديوانية عند التوريد.

\*أن تكون المؤسسة مصادقاً عليها من قبل سلطة الإشراف أو متحصلة على شهادة تصريح بالإستثمار في نشاط النقل الحديدي.

\*أن تكون معدات التجهيز وقطع الغيار المزمع تورidiها والتي ليس لها مثيل مصنوع محلياً مضمونة بالقائمة المخولة للإنفاق بالإمتياز والصاحبة لهذه المذكرة.

\*إكتتاب إلزام عند كل عملية توريد بعدم التفويت بمقابل أو بدون مقابل في معدات التجهيز وقطع الغيار المنتفعه بالإمتيازات المنصوص عليها أعلاه خلال الخمس سنوات التي تلي تاريخ تورidiها.

## IV- الإجراءات الخاصة بإسناد النظام الجبائي التفاضلي

### (1) إيداع مطلب الإمتياز الجبائي

للإنفاق بنظام الإمتياز الجبائي التفاضلي يتعين على المورد تقديم مطلب إمتياز جبائي يقع إعداده على المطبوعة الرسمية المعرفة بالرمز 6.3.41 وإيداعه لدى مكتب التوريد مدعماً بالوثائق الازمة على غرار نسخة من فاتورة التوريد والإعلام بالوصول.

تمنح الموافقة على مطلب الإمتياز الجبائي من قبل رئيس المكتب أو من ينوبه في أجل أقصاه 24 ساعة من تاريخ إيداعه.

كما يتعين عند إعداد مطلب الإمتياز الجبائي التفصيص على :

- مراجع النصوص القانونية المتعلقة بالنظام الإمتياز الجبائي بالخانة رقم [1]

- رمز الضريبة الخاصة 921 بالخانة رقم 1 لتحديد نظام الإمتياز الجبائي،

- رمز الوثيقة 273 بالخانة رقم 5 لتحديد الترخيص المتعلق بإسناد الإعفاء من المعاليم الديوانية والتخفيض في نسبة الأداء على القيمة المضافة إلى 7%.

وفي صورة توريد مواد أولية خاضعة لدفع التسبيقة على الضريبة من قبل مورد غير خاضع لهذه الضريبة يتعين على المنتفع بإستعمال الرموز التالية :

- رمز الضريبة الخاصة 951 بالخانة رقم 1 لتجديد نظام الإمتياز الجبائي،

- رمز الوثيقة 274 بالخانة رقم 5 لتحديد الترخيص المتعلق بإسناد الإعفاء من المعاليم الديوانية والتبقة بعنوان الضريبة على الشركات والتخفيف في نسبة الأداء على القيمة المضافة إلى 7%.

مع العلم أن الإنفاق بالإعفاء من دفع التبقة بعنوان الضريبة على الشركات يستوجب الإستظهار بنسخة مطابقة للأصل من "شهادة إعفاء من التبقة بعنوان الضريبة" مسلمة من قبل مصالح الإدارة العامة للأداءات باستثناء المؤسسات العمومية ذات الصبغة الإدارية.

## (2)-إيداع التصريح الديواني

بعد الحصول على قرار الموافقة، يتولى المنتفع إيداع تصريح ديواني مفصل نوع "CF" مع ادراج :

- رمز الضريبة الخاصة بالخانة رقم 40 من التصريح المفصل،

- رمز الوثيقة بالخانة رقم 42 من التصريح المفصل.

## V- أحكام خاصة

يخضع التفويت في معدات التجهيز وقطع الغيار المنتفعه بالإمتيازات المنصوص عليها بالنقطة II من هذه المذكرة قبل إنتهاء الأجل المذكور (خمس سنوات) إلى ترخيص من مصالح الديوانة (مكتب التوريد) ودفع المعاليم والأداءات المستوجبة على أساس قيمتها وحسب النسب الجاري بها العمل في تاريخ التفويت.

هذه المذكرة تلغى وتعوض المذكرة ت.ع عدد 196 لسنة 1999 بتاريخ 11/12/1999.

كافه المصالح الديوانية مدعوة للتقدیم بما ورد بهذه المذكرة وإعلام الإدارة العامة للديوانة (مكتب الإمتيازات الجبائية) بكل صعوبة في التطبيق.

المدير العام للديوانة

يوسف الزواги

قائمة عدد I

قائمة معدات التجهيز وقطع الغيار الموردة اللازمة  
لنشاط النقل الحديدي التي ليس لها مثيل مصنوع محليا

رقم البند	بيان المنتجات
32.10 م	<ul style="list-style-type: none"> <li>- دهانات أخرى</li> <li>- أبوكسى غني بالزنك ( ZN réf 80 )</li> <li>- أبوكسى / بولياميد ( Réf 12 F )</li> <li>- أبوكسى فسفاط أولي للزنك (ZN (2comp) réf 12 GEF )</li> <li>- مضار للضجيج بالماء ( réf S 132 ).</li> </ul>
32.14 م	<ul style="list-style-type: none"> <li>- معاجين مستعملة في الدهانات</li> <li>- معجون بوليستار (réf SP 69)</li> </ul>
34.02 م	<ul style="list-style-type: none"> <li>- حوامل أخرى للأسطح العضوية (عدا الصابون) حتى المهيأ للبيع بالتفصيل (مذوب).</li> <li>- محضرات تنظيف أخرى غير مهيأة للبيع بالتفصيل</li> </ul>
36 . 04 م	<ul style="list-style-type: none"> <li>- مفرقعات ومشاعل لسلك الحديدية</li> </ul>
38.01 م	<ul style="list-style-type: none"> <li>- محضرات أخرى أساسها الفرافيت أو كربون آخر، بشكل معاجين أو كتل أو الواح أو غيرها من المواد شبه المصنعة(عجان للتطبيقات ومواد مرنة)</li> </ul>
38.10 م	<ul style="list-style-type: none"> <li>- محضرات لتنظيف المعانن (منظف للقطع الميكانيكية)</li> <li>- محضرات من الأنواع المستعملة لتغليف أو حشو للقضبان (جذوة أشعال)</li> <li>- عجان أو مواد للحام او للحام بالثار مكونة من معدن و مواد أخرى</li> </ul>
38.11 م	<ul style="list-style-type: none"> <li>- محضرات من التاكيد</li> </ul>
38.14 م	<ul style="list-style-type: none"> <li>- مذيبات ومخلفات عضوية مركبة غير مذكورة ولا داخلة في مكان آخر</li> <li>- مذوب أبوكسى 76 - réf 352</li> <li>- مذوب بولي أوريتان 17 - réf 352</li> <li>- مزيلات الدهان أو الورنيش المحضرة.</li> </ul>
38.15 م	<ul style="list-style-type: none"> <li>- محضرات مدعومة أخرى (réf 929/3000 et réf 286- TP)</li> </ul>
38.24 م	<ul style="list-style-type: none"> <li>- محضرات لإزالة الرواسب وما شابهها</li> </ul>
39.17 م	<ul style="list-style-type: none"> <li>- مواسير وخراطيم صلبة أو غيرها من المواد البلاستيكية</li> <li>- توابع الأنابيب والمواسير (مثل: الفواصل والمفاثل والوصلات) من اللدائن طبقا للمواصفات الحديدية U.I.C</li> </ul>
39.26 م	<ul style="list-style-type: none"> <li>- أقصال أخرى للإستعمال الفني مثل الفواصل والحلقات من اللدائن اللازمة لمعدات السلك الحديدية.</li> <li>- مصنوعات أخرى من مواد بلاستيكية أو مصنوعات من مواد أخرى تحت الأعداد 39.01 إلى 39.14 لمعدات السلك الحديدية (أنغطية معدات، نموذج مقصورة حمام، قاعدة مرحفل ، مسكة الخ...).</li> </ul>
40.08 م	<ul style="list-style-type: none"> <li>- أغطية الأرضيات وبسيط من مطاط غير خلوي ومبرken عدا المطاط المقسى لمعدات السلك الحديدية</li> <li>- عيدان وأشكال جانبية خاصة من مطاط غير خلوي ومبرken عدا المطاط المقسى لمعدات السلك الحديدى</li> </ul>

بيان المنتجات	رقم البند
<ul style="list-style-type: none"> <li>- أنابيب ومواسير من مطاط مبر垦 غير مقسى غير مقواة بمواد أخرى أو متعددة بطريقة أخرى بدون لوازم ذات قطر داخلي يقل عن 69 مم.</li> </ul>	م 40.09
<ul style="list-style-type: none"> <li>- أنابيب ومواسير من مطاط مبر垦 غير مقسى بلوازمه ذات قطر داخلي يقل عن 69 مم.</li> <li>- أنابيب ومواسير أخرى من مطاط مبر垦 غير مقسى بلوازمهها.</li> </ul>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>- سيور نقل من مطاط مبر垦</li> </ul>	40.10
<ul style="list-style-type: none"> <li>- قفازات عارية أو بلا أصابع وقفازات تكسو الأصابع الأربع معا والإبهام منفردا من مطاط مبر垦 غير مقسى</li> </ul>	م 40.15
<ul style="list-style-type: none"> <li>- مخفض صدمات وفواصل لازمة لمعدات السكك الحديدية</li> <li>- أفالص أخرى للإستعمال الفني من مطاط مبر垦 غير مقسى وغير خلوي لمعدات السكك الحديدية.</li> <li>- أفالص أخرى من مطاط مبر垦 غير مقسى وغير خلوي لمعدات السكك الحديدية.</li> <li>- مصنوعات أخرى من مطاط خلوي مبر垦 غير مقسى لمعدات السكك الحديدية</li> </ul>	م 40.16
<ul style="list-style-type: none"> <li>- خشب متراكب آخر مكون حسرا من صفات من خشب لا يزيد سمك الواحدة عن 6 مم.</li> </ul>	م 44.12
<ul style="list-style-type: none"> <li>- فواصل من الفيلين الطبيعي.</li> </ul>	م 45.03
<ul style="list-style-type: none"> <li>- فواصل من الفيلين المكتبي.</li> </ul>	م 45.04
<ul style="list-style-type: none"> <li>- واصلات من عجائن ورق أو من ورق أو ورق مقوى أو حشو سليلوز أو طبقات الياف سليلوزية.</li> <li>- أوراق خطوطية بيانية مطبوعة وبعدة لأجهزة التسجيل الذاتي بشكل صفات أو لفافات أو أقراص</li> </ul>	م 48.23
<ul style="list-style-type: none"> <li>- قطن مندوف أو ممشط يستعمل كصفائح ذات كثافة 200 غ / م<sup>2</sup>.</li> </ul>	م 52.03
<ul style="list-style-type: none"> <li>- مشمع أرضية وإن كان مقطعا.</li> </ul>	م 59.04
<ul style="list-style-type: none"> <li>- منتجات وأصناف نسجية أخرى لاستعمالات فنية لمعدات السكك الحديدية.</li> </ul>	م 59.11
<ul style="list-style-type: none"> <li>- أغطية رأس للوقاية وإن كانت مبطنة</li> </ul>	م 65.06
<ul style="list-style-type: none"> <li>- أرجية لصيانة السكك الحديدية</li> </ul>	م 68.04
<ul style="list-style-type: none"> <li>- مصنوعات من إسمنت أو من الخرسانة أو من حجر اصطناعي وإن كانت مسلحة للسكك الحديدية</li> </ul>	م 68.10
<ul style="list-style-type: none"> <li>- أدوات احتكاك ومصنوعاتها (الواح ولفافات وأشرطة وقطع وأقراص وحلقات وصفائح مثلا) غير مركبة، للفرامل أو في مجموعات الاحتكاك أو ما يماثلها، أساسها حبر صخري أو مواد معدنية أخرى أو سليلوز وإن تضمنت نسجا أو مواد أخرى لمعدات النقل الحديدي.</li> </ul>	م 68.13
<ul style="list-style-type: none"> <li>- منتجات خزفية نارية أخرى (معوجات وبوادق وسدادات وحوامل وأنابيب ومواسير وقضبان مثلا) عدا المنتجات من دقيق الحفريات السيليسية أو من أتربة سيليسية مماثلة.</li> </ul>	م 69.03
<ul style="list-style-type: none"> <li>- أنابيب من زجاج غير مشغولة</li> </ul>	م 70.02
<ul style="list-style-type: none"> <li>- أصناف من زجاج للإشارة</li> </ul>	م 70.14
<ul style="list-style-type: none"> <li>- نسج بما فيها الشرانط من الياف الزجاج</li> <li>- ألياف من زجاج ( بما فيها صوف الزجاج )</li> </ul>	م 70.19
<ul style="list-style-type: none"> <li>- منتجات سطحة بالتجليخ من حديد أو من صلب غير مخلوط بعرض 600 مم أو أكثر مجلخة بالحرارة غير مكسوة أو مطلية.</li> </ul>	م 72.08
<ul style="list-style-type: none"> <li>- منتجات سطحة بالتجليخ من حديد أو من صلب غير مخلوط بعرض 600 مم أو أكثر مجلخة على البارد غير مكسوة أو مطلية.</li> </ul>	م 72.09

بيان المنتجات	رقم البند
- منتجات مسطحة بالتجليخ من حديد أو من صلب غير مخلوط بعرض 600 مم أو أكثر مكسوة أو مطلية.	72.10
- منتجات مسطحة بالتجليخ من حديد أو من صلب غير مخلوط بعرض أقل من 600 مم غير مكسوة أو غير مطلية.	72.11
- منتجات مسطحة بالتجليخ من حديد أو من صلب غير مخلوط بعرض أقل من 600 مم مكسوة أو مطلية.	72.12
- قضبان وعيدان أخرى من حديد أو من صلب غير مخلوط غير مشغولة أكثر من التجليخ بالحرارة أو السحب بالحرارة محتوية وزنا على أقل من 0,25 % من الكربون أو أكثر ولكن أقل من 0,6 % من الكاربون ذات مقطع عرضي قطره أقل من 60 مم.	72.14 م
- قضبان وعيدان أخرى من حديد أو من صلب غير مخلوط غير مشغولة أكثر من التجليخ بالحرارة أو السحب بالحرارة محتوية وزنا على 0,6 % أو أكثر من الكاربون.	72.14 م
- قضبان وعيدان أخرى من حديد أو من صلب غير مخلوط غير مشغولة أكثر من التجليخ على البارد محتوية على وزن 0,6 % أو أكثر من الكاربون.	72.15 م
- قضبان وعيدان أخرى من حديد أو من صلب غير مخلوط غير مشغولة أكثر من التجليخ على البارد محتوية على وزن 0,6 % أو أكثر من الكاربون.	72.15 م
- زوايا وأشكال خاصة من حديد أو صلب غير مخلوط مقطوعها يشكل حرف L أو H غير مشغولة أكثر من التجليخ بالحرارة أو السحب بالحرارة بارتفاع أقل من 80 مم.	72.16 م
- زوايا وأشكال خاصة من حديد أو صلب غير مخلوط مقطوعها يشكل حرف T غير مشغولة أكثر من التجليخ بالحرارة أو السحب بالحرارة بارتفاع 80 مم أو أكثر.	
- زوايا وأشكال خاصة من حديد أو صلب غير مخلوط مقطوعها يشكل حرف L غير مشغولة أكثر من التجليخ بالحرارة أو السحب بالحرارة بارتفاع 80 مم أو أكثر.	
- زوايا وأشكال خاصة من حديد أو صلب غير مخلوط مقطوعها يشكل حرف I غير مشغولة أكثر من التجليخ بالحرارة أو السحب بالحرارة بارتفاع 80 مم أو أكثر.	
- زوايا وأشكال خاصة من حديد أو صلب غير مخلوط مقطوعها يشكل حرف H غير مشغولة أكثر من التجليخ بالحرارة أو السحب بالحرارة بارتفاع 80 مم أو أكثر.	
- زوايا وأشكال خاصة من حديد أو صلب غير مخلوط مقطوعها يشكل حرف L أو T غير مشغولة أكثر من التجليخ بالحرارة أو السحب بالحرارة بارتفاع 80 مم أو أكثر.	
- زوايا وأشكال خاصة من حديد أو صلب غير مخلوط مقطوعها يشكل حرف I غير مشغولة أكثر من التجليخ بالحرارة أو السحب بالحرارة بارتفاع 80 مم أو أكثر.	
- بروفيلات من حديد أو من صلب من غير الخالنط، غير مشغولة بأكثر من "الدرفلة" أو السحب أو البثق بالحرارة ذات مقطع أقل من 1 مم.	72.17 م
- أسلاك من حديد أو من صلب غير مخلوط محتوية وزنا على أقل من 0,25 % من الكاربون، غير مطلية وإن كانت مصغولة ذات مقطع أقل من 1 مم.	
- أسلاك من حديد أو من صلب غير مخلوط محتوية وزنا على أقل من 0,25 % من الكاربون، مطلية بمعادن أخرى ذات مقطع أقل من 1 مم.	
- أسلاك من صلب مقاوم للصدأ تحتوى أقل من 2,5 % وزنا من النikel	72.23 م
- منتجات أخرى مسطحة بالتجليخ من خلاط فولاذية أخرى بعرض أقل من 600 مم لمعدات السكك الحديدية.	72.26 م
- قضبان وعيدان من صلب ذو القطع السريع. - قضبان وعيدان من صلب السيليكون المنفيز.	72.28 م
- قضبان أخرى من خلاط فولاذية مركبة آخر غير مشغولة أكثر من التجليخ بالحرارة أو السحب بالحرارة. - قضبان أخرى من خلاط فلزية آخر.	

رقم البند	بيان المنتجات
م 73.02	<ul style="list-style-type: none"> <li>- لوازم من حديد صلب أو حديد أو صلب لخطوط السكك الحديدية وال ترام، قضبان محولات، بقصات، أسننة مقصات، قضبان تقاطع وتوجيه، قضبان المقصات، عوارض (سنان)، عوارض (فلنكت)، مثبتات، زوايا، قواعد، ألواح الشد، ألواح وروابط التباعد وغيرها من القطع المصممة خصيصاً كمواد وضع، ربط أو تثبيت هذه السكك.</li> </ul>
م 73.04	<ul style="list-style-type: none"> <li>- بروفيلات، مجوفة، غير ملحومة من حديد أو صلب خاصة بالسكك الحديدية.</li> </ul>
م 73.07	<ul style="list-style-type: none"> <li>- لوازم مواسير أو أنابيب (مثل الوصلات، الأكواخ، الأكمام ... إلخ) من حديد صلب أو حديد أو صلب خاصة بالسكك الحديدية.</li> </ul>
م 73.12	<ul style="list-style-type: none"> <li>- أسلاك مجودلة، حبال، كوابيل، أمراص مضفورة بشكل أشرطة وحبالرفع وما يماثلها، من حديد أو صلب، غير معزولة للكهرباء</li> </ul>
م 73.14	<ul style="list-style-type: none"> <li>- منتجات منسوجة (نسج) من صلب مقاوم للصدأ.</li> </ul>
م 73.15	<ul style="list-style-type: none"> <li>- سلاسل أخرى بأسطوانات، بحلقات ربط مفصلية من حديد صلب أو حديد أو صلب.</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- سلاسل أخرى لنقل الحركة، بحلقات ربط مفصلية من حديد صلب أو حديد أو من صلب.</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- سلاسل أخرى بحلقات ربط مفصلية من حديد صلب أو من صلب.</li> </ul>
م 73.18	<ul style="list-style-type: none"> <li>- براغي من حديد صلب أو حديد أو صلب</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- محاجن (شنائل) وبراغي برفوس حلقة من حديد صلب أو حديد أو صلب.</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- براغي ذاتية التثبيت من حديد صلب أو حديد أو صلب.</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- براغي آخر من صلب مقاوم للصدأ ملولبة حسب معايير حديدية AAR</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- صواميل أخرى ملولبة غير مجوفة مقفرة من حديد صلب أو صلب وإن كانت معزقتها أو حلقاتها باستثناء:</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• صواميل مستندة قطر 18/167 بعزماتها أو حلقة مسطحة بـ <math>50 \times 20 \times 4</math> من حديد صلب مركب.</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• صواميل لجاف L 24 PN .67/238X</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• صواميل للتوصيل ذات رأس من الألغاس 20 x 62 / 188 .</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• صواميل .57 / 160 X 22 JIP</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• صواميل للتوصيل 24 X 24 .55 / 148</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- أصناف أخرى ملولبة حسب وحدة قياس البوصة من حديد صلب حسب المعايير الحديدية AAR.</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- وردات من حديد صلب أو حديد أو صلب حسب وحدة قياس البوصة حسب المعايير الحديدية AAR.</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- وردات أخرى من صلب أو حديد أو صلب حسب وحدة قياس البوصة وحسب المعايير الحديدية AAR .</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- خواصير ومساميير خابورية من حديد صلب أو حديد أو صلب.</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- صواميل ملولبة من حديد صلب أو حديد أو صلب.</li> </ul>
م 8.8	<ul style="list-style-type: none"> <li>- مسامير برشام من حديد صلب أو حديد أو صلب ( مسمار برشام ذي رأس مدبب <math>10 \times 10</math> mm ) نوع &lt; .8 .</li> </ul>
م 73.20	<ul style="list-style-type: none"> <li>- براغي ملولبة من حديد صلب أو حديد أو صلب أو صلب مقاوم للصدأ وإن كانت معزقتها أو حلقاتها لتثبيت خطوط السكك الحديدية.</li> <li>- نوابض حلزونية أخرى من حديد أو صلب لمعدات السكك الحديدية.</li> <li>- مطوى نياض من حديد أو صلب.</li> <li>- نوابض وريش نوابض آخر من حديد أو صلب.</li> </ul>

بيان المنتجات	رقم البند
<ul style="list-style-type: none"> <li>- أدوات صحية أخرى من حديد صب أو حديد أو صلب لمعدات السكك الحديدية (خزان ماء وحوض وحوض غسيل ومحمد كميات صابون).</li> </ul>	73.24م
<ul style="list-style-type: none"> <li>- مصنوعات مصبوبة من حديد صب غير قابل للطرق.</li> <li>- مصنوعات أخرى مصبوبة من حديد صب قابل للطرق أو حديد أو صلب.</li> </ul>	73.25م
<ul style="list-style-type: none"> <li>- أطواق تثبيت (شد) من حديد أو صلب لاجهزه حديديه ( مثبتة ذاتيا).</li> <li>- مصنوعات أخرى من حديد أو صلب.</li> <li>- مصنوعات أخرى خام من حديد أو صلب.</li> <li>- مصنوعات أخرى من حديد أو صلب، مبصومة ولكن غير مشغولة أكثر من ذلك لمعدات السكك الحديدية</li> </ul>	73.26م
<ul style="list-style-type: none"> <li>- قضبان وبروفيلات من نحاس نقى.</li> <li>- قضبان وبروفيلات من خلائط نحاسية أساسها النحاس والزنك (نحاس أصفر).</li> <li>- قضبان وبروفيلات أخرى من خلائط نحاسية أخرى.</li> </ul>	74.07م
<ul style="list-style-type: none"> <li>- أسلاك من خلائط نحاسية أخرى.</li> <li>- صفائح وأشرطة من نحاس يزيد سمكها عن 0.15 مم.</li> <li>- مواسير وأنابيب أساسها النحاس مع الزنك (نحاس أصفر)</li> <li>- أنابيب ومواسير أخرى من خلائط من النحاس.</li> </ul>	74.09م
<ul style="list-style-type: none"> <li>- لوازم مواسير أو أنابيب من نحاس نقى.</li> <li>- لوازم مواسير أو أنابيب من خلائط النحاس.</li> </ul>	74.12م
<ul style="list-style-type: none"> <li>- أسلاك مجدولة، كوابيل، أمراص مضفورة وما يماثلها من نحاس، غير معزولة للكهرباء</li> <li>- نسج متصلة بالأطراف للآلات من أسلاك.</li> <li>- صفائح وأشرطة ميسوطة من نحاس.</li> </ul>	74.13م
<ul style="list-style-type: none"> <li>- حلقات بما في ذلك الحلقات المعدة كتوابض من نحاس.</li> <li>- مسامير برشام من نحاس.</li> <li>- براغي لالخشب من النحاس.</li> <li>- براغي أخرى من النحاس .</li> <li>- صواميل وعزقات من نحاس.</li> <li>- أصناف أخرى لولبية من نحاس.</li> </ul>	74.15م
<ul style="list-style-type: none"> <li>- فواصل ومشدات وخابطات القطر.</li> <li>- مصنوعات أخرى من نحاس لمعدات السكك الحديدية</li> </ul>	74.19م
<ul style="list-style-type: none"> <li>- صفائح وأشرطة من الألミニوم يزيد سمكها عن 0,2 مم.</li> <li>- مواسير وأنابيب من الألミニوم</li> </ul>	76.06م
<ul style="list-style-type: none"> <li>- لوازم مواسير وأنابيب (مثل وصلات وأكواع وأكمام) من الألミニوم</li> <li>- أسلاك وكوابيل مجدولة وأشرطة مضفورة وما يماثلها من الألミニوم، غير معزولة للكهرباء</li> <li>- مصنوعات أخرى من الألミニوم لمعدات السكك الحديدية</li> </ul>	76.08م
<ul style="list-style-type: none"> <li>- أسلاك من الرصاص</li> </ul>	76.14م

رقم البند	بيان المنتجات
78.05	- مواسير وأنابيب ولوازم مواسير أو أنابيب من رصاص (مثل الوصلات والأكواع والأكمام).
79.05	- صفائح وألواح وأشرطة ولفائف من زنك.
79.06	- مواسير وأنابيب من زنك.
80.06	- مواسير وأنابيب من قصدير.
82.01	- مدارى للرص.
82.03	- مبارد، وبمارد للخشب، كشاشات وزراديات "بنسات" (بما في ذلك الأنواع القاطعة)، ملاقط، مقصات لقطع المعادن، قاطعات مواسير، قاطعات براغي ومسامير مثقب تحرير، وعدد يدوية مماثلة.
82.04	- قطع مفاتيح الشد القابل للتبديل وإن كانت بمقابضها.
82.05	- عدد يدوية (بما فيها القواطع الماسية للزجاج) غير مذكورة ولا داخلقفي مكان آخر، موقد اللحام، ملزمات وما يماثلها، عدا تلك الأجزاء التي تعتبر لوازم أو أجزاء للعدد الآلي، سنادين، أكور حادة قابلة للحمل، دواليب شخذ مع هيكل هاتدر باليد أو بالقدم.
82.07	- أدوات قابلة للتبديل معدة للعدد اليدوية، وإن كانت تدار آليا، أو للعدد الآلي (مثلاً للضغط والكبس والبصم والتخريم واللولبة والحرف والتقوير والتغفير والخرط وفك وربط البراغي)، بما في ذلك قوالب سحب وبثق المعادن، وأدوات حفر وثقب التربة والصخور.
82.08	- سكاكين ونصال قاطعة للآلات أو الأجهزة الآلية لشغل المعادن
82.09	- صفائح وأصابع وأطراف ومشيلاتها من عدد غير مركبة من كربيدات معدنية ملبدة أو من خلائق معدنية خفية (سيرميت).
83.01	- مغاليق، مزاليج بمغاليق من معادن عادية لمعدات السكك الحديدية.
83.02	- غالقات أبواب ذاتية الحركة من معادن عادية.
	- تركيبات ولوازم وأصناف أخرى مماثلة للعربات المستعملة في السكك الحديدية من معادن عادية.
83.07	- أنابيب ومواسير مرنة من حديد أو صلب وإن كانت مع لوازمهما لصناديق ونقلات حديدية للعربات الناقلة في السكك الحديدية.
	- أنابيب ومواسير مرنة من معادن عادية أخرى وإن كانت مع لوازمهها لاستعمالات أخرى.
83.08	- مشابك وعرى ومحاجن من مختلف الأنواع من معادن عادية لمعدات السكك الحديدية.
	- مسامير برشام مجوفة من معادن عادية لمعدات السكك الحديدية
	- مسامير برشام مشقوقة في الساق من معادن عادية لمعدات السكك الحديدية.
83.09	- أختام وغيرها من لوازم اللف من معادن عادية لمعدات السكك الحديدية.
	- مقابض معدنية
84.08	- بحركات أخرى بمكابس تعمل بالضغط (محركات ديزل أو شبه ديزل) لمعدات السكك الحديدية.
84.09	- صمامات لمحركات أخرى لمعدات السكك الحديدية. - كبسات لمحركات أخرى لمعدات السكك الحديدية. - هيكل أسطوانات وسواعد وغازات وأقمشة إسطوانات لمحركات أخرى لمعدات السكك الحديدية. - حارقات وأجزاؤها وقطعها لمحركات أخرى لمعدات السكك الحديدية. - سحقات وحاملات محقنات لمحركات أخرى لمعدات السكك الحديدية. - أجزاء أخرى لمحركات أخرى لمعدات السكك الحديدية.

بيان المنتجات	رقم البند
<ul style="list-style-type: none"> <li>- محركات أخرى تعمل بقوة المياه لمعدات السكك الحديدية</li> <li>- محركات تعمل بالهواء المضغوط بحركة خطية مستقيمة (اسطوانات) لمعدات السكك الحديدية</li> </ul>	84.12 م
<ul style="list-style-type: none"> <li>- مضخات للسوائل محتوية على أجهزة قيس أو أجهزة لاحتواء أجهزة من غير المستعملة في محطات توزيع الوقود أو المرائب.</li> <li>- مضخات يدوية باستثناء المضخات بالبند 8413.11 أو 8413.19 لمعدات السكك الحديدية.</li> <li>- مضخات تعمل بسوائل التبريد للمحركات التي يتم الإشتعال فيها بالشرارة أو بالإحتراق الداخلي لمعدات السكك الحديدية أو أجزاؤها.</li> </ul>	84.13 م
<ul style="list-style-type: none"> <li>- مضخات تعمل بالوقود أو بالزيت للمحركات التي يتم الإشتعال فيها بالضغط لمعدات السكك الحديدية.</li> <li>- مضخات أخرى معدة لإشغال رافعة هيدروليكيه لمعدات السكك الحديدية.</li> <li>- مضخات للسوائل لمعدات السكك الحديدية وأجزاؤها.</li> <li>- مضخات الكترونية مغمورة متعددة الخلايا لمعدات السكك الحديدية وأجزاؤها.</li> <li>- أجزاء مضخات موزع محتوية على أجهزة قيس أو معدة لاحتواء هذه الأجهزة لمعدات السكك الحديدية.</li> <li>- أجهزة مضخات أخرى مخصصة لمعدات السكك الحديدية.</li> <li>- أجزاء رفاعات سوائل لمعدات السكك الحديدية.</li> </ul>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>- مراوح أخرى لمعدات السكك الحديدية.</li> <li>- مضاغط لمعدات السكك الحديدية.</li> <li>- أغطية شافطة مبدلة للهواء، بمراوح مندمجة وإن كانت مجهزة بمرشحات لعربات المسافرين بالسكك الحديدية ولمعدات السكك الحديدية.</li> <li>- أجزاء مضاغط أخرى لمعدات السكك الحديدية</li> <li>- أجزاء مضخات لمعدات السكك الحديدية.</li> <li>- أجزاء مولدات ذات أسطوانات طليقة لمعدات السكك الحديدية.</li> <li>- أجزاء مراوح عدد 841451.0 وأغطية شافطة عدد 841460.0 لمعدات السكك الحديدية</li> <li>- أجزاء أخرى للأجهزة عدد 14 - 84 لمعدات السكك الحديدية.</li> <li>- أجزاء مضاغط لمجمع تبريد لمعدات السكك الحديدية.</li> <li>- مراوح للاستعمال الصناعي</li> <li>- مضخة هواء مدفوعة</li> </ul>	84.14 م
<ul style="list-style-type: none"> <li>- آلات أخرى وأجهزة لتكيف الهواء محتوية على وحدة تبريد لمعدات السكك الحديدية.</li> <li>- أجزاء لآلات وأجهزة لتكيف الهواء لمعدات السكك الحديدية.</li> </ul>	84.15 م
<ul style="list-style-type: none"> <li>- وحدات تبريد من النوع الذي يعمل بالضغط والتي تكون مكوناتها مبادلات حرارية لمعدات السكك الحديدية.</li> <li>- مبخرات لمعدات السكك الحديدية.</li> <li>- مكثفات لمعدات السكك الحديدية.</li> </ul>	84.18 م
<ul style="list-style-type: none"> <li>- أجزاء الآلات وأجهزة أخرى مدرجة برقم التعريفة 841990 مخصصة لصيانة التجهيزات الحديدية لمعدات السكك الحديدية.</li> </ul>	84.19 م

رقم البند	بيان المنتجات
م 84.21	<ul style="list-style-type: none"> <li>- مرشحات الهواء الداخل للمحركات التي يتم الاشتعال فيها بالشرر أو بالضغط للسكك الحديدية.</li> <li>- أجزاء أخرى مرشحة لعربات السكك الحديدية.</li> <li>- أجزاء مرشحة لمرشحات الهواء الداخل للمحركات التي يتم الاشتعال فيها بالشرر أو بالضغط لعربات السكك الحديدية لمعدات السكك الحديدية.</li> <li>- أجزاء أخرى لأجهزة ترشيح وتنقية السوائل والغازات لمعدات السكك الحديدية.</li> <li>- أجهزة أخرى لترشيح وتنقية الغازات لمعدات السكك الحديدية.</li> </ul>
م 84.24	<ul style="list-style-type: none"> <li>- أجهزة ومعدات قذف الرمال ونفث البخار وأجهزة مماثلة لصيانة معدات وتجهيزات السكك الحديدية.</li> <li>- غاسل زجاج لعربات السكك الحديدية ولمعدات السكك الحديدية.</li> <li>- أجزاء من الآلات والأجهزة الدالة في الرقم 84.24</li> </ul>
م 84.25	<ul style="list-style-type: none"> <li>- آلات رفع هيدروليكيه لرفع آلات لمعدات السكك الحديدية.</li> <li>- روافع وألات رفع أخرى لمعدات السكك الحديدية.</li> </ul>
م 84.26	<ul style="list-style-type: none"> <li>- جسور متحركة وهيكل رافعة متحركة على قواعد ثابتة.</li> <li>- روافع تفريغ متحركة على عجلات ذات إطارات.</li> <li>- جسور متحركة وهيكل رافعة متحركة وروافع تفريغ أخرى.</li> </ul>
م 84.28	<ul style="list-style-type: none"> <li>- آلات وأجهزة أخرى للرفع والتضييد والتجميد أو التفريغ لمعدات السكك الحديدية</li> </ul>
م 84.31	<ul style="list-style-type: none"> <li>- أجزاء روافع ذات إسطوانات أفقيه.</li> <li>- أجزاء روافع ذات بكرات.</li> <li>- أجزاء آلات رفع</li> </ul>
م 84.25	<ul style="list-style-type: none"> <li>- أجزاء من أجهزة أخرى تحت عدد . 84.25</li> <li>- أجزاء مصاعد.</li> </ul>
م 84.27	<ul style="list-style-type: none"> <li>- أجزاء للآلات والأجهزة الدالة في الرقم 84.27</li> </ul>
م 84.43	<ul style="list-style-type: none"> <li>- طابعات، يمكن أن تحتوي في نفس الطرف، وحدات ذاكرة، قابلة للتوصيل بآلية معالجة ذاتية للمعلومات أو بشبكة معلوماتية</li> </ul>
م 84.58	<ul style="list-style-type: none"> <li>- مخارط ذات تحكم رقمي غير الأفقية تعمل باقطاع المعادن</li> </ul>
م 84.59	<ul style="list-style-type: none"> <li>- آلات لتنقيب المعادن</li> </ul>
م 84.60	<ul style="list-style-type: none"> <li>- آلات لتشذيب أو سن أو شحذ أو تنعيم أو لف أو صقل أو إجراء عمليات تجهيز آخر لشنفل المعادن أو الخلانط المعدنية الخزفية بواسطة أحجار الشحذ أو المواد الشاحنة أو منتجات الصقل، عدا آلات قطع أو شحذ أو تجهيز أسنان التروس، الدالة في البند 84.61</li> </ul>
م 84.61	<ul style="list-style-type: none"> <li>- آلات فصل المعادن أو الخلانط المعدنية الخزفية</li> </ul>
م 84.62	<ul style="list-style-type: none"> <li>- آلات هيدروليكيه (بما فيها الماكبس) لقص المعادن عدا الآلات المشتركة للتخييم والقص.</li> </ul>
م 84.66	<ul style="list-style-type: none"> <li>- أجزاء ولوازم للآلات تحت أعداد من 57 - 84 إلى 61 - 84</li> </ul>
م 84.66	<ul style="list-style-type: none"> <li>- أجزاء ولوازم للآلات تحت عددي 62 - 84 و 84 - 63 و 84 - 62</li> </ul>
م 84.67	<ul style="list-style-type: none"> <li>- حوامل الأدوات العاملة ورؤوس اللقم ذاتية الفتح، ملاقط ومقابض مجموقة</li> </ul>
م 84.68	<ul style="list-style-type: none"> <li>- أدوات تستعمل باليد، تعمل بالهواء المضغوط أو هيدروليكيأ أو بمحرك (كهربائي أو غير كهربائي) متدمجا بها.</li> </ul>
م 84.68	<ul style="list-style-type: none"> <li>- آلات وأجهزة لحام وإن كانت قادرة على القطع، عدا تلك الدالة في الرقم 85.15، آلات وأجهزة تستعمل فيها الغازات لتنقيبة الأسطح</li> </ul>

بيان المنتجات	رقم البند
<ul style="list-style-type: none"> <li>- آلات صرف التذاكر محتوية على جهاز حاسب ولوارتها.</li> <li>- آلات أخرى تحت عدد 84-70 محتوية على جهاز حاسب.</li> </ul>	م 84.70
<ul style="list-style-type: none"> <li>- حاسوب صغير لمتابعة حركة مرور السكك الحديدية والإشارات.</li> </ul>	م 84.71
<ul style="list-style-type: none"> <li>- مجموعة مركبة من المكونات الألكترونية معدة لحافظة آلة مرقمة لمعالجة المعلومات.</li> <li>- أجزاء ولوازم للآلات والأجهزة الداخلة في الرقم 84.70</li> </ul>	م 84.73
<ul style="list-style-type: none"> <li>- أجزاء للآلات الداخلة في البند 84.76</li> </ul>	م 84.76
<p>الات وأجهزة ميكانيكية ذات وظيفة قائمة بذاتها غير مذكورة ولا داخلة في مكان آخر من هذا الفصل :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- هزازات بمحرك كهربائي وأجزاؤها.</li> <li>- أجهزة ترطيب وأجهزة للحد من الرطوبة وأجزاؤها.</li> <li>- أجهزة تشحيم أوتوماتيكية وأجزاؤها.</li> </ul>	م 84.79
<ul style="list-style-type: none"> <li>- أحواض وأوعية أخرى بما في ذلك الأحواض المعدة لتحليل الكهرباء مجهزة بآلات ميكانيكية غير مذكورة في مكان آخر.</li> <li>- أجهزة لإعداد الدهانات</li> </ul>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>- أجهزة وألات ميكانيكية ذات وظيفة خاصة بها غير مذكورة ولا داخلة في مكان آخر لصيانة معدات السكك الحديدية.</li> </ul>	م 84.80
<ul style="list-style-type: none"> <li>- الواح قعر للقواب.</li> <li>- أشكال قولية.</li> </ul>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>- صمامات تخفيض الضغط لمعدات السكك الحديدية وأجزاؤها.</li> <li>- صمامات لآليات نقل الحركة التي تعمل بالهيدروليكي الذي أو بالهواء المضغوط لمعدات السكك الحديدية.</li> <li>- صمامات بليسان أو صمامات الحجز لمعدات السكك الحديدية وأجزاؤها.</li> <li>- صمامات ترصيع على قوارير زجاجية أو من مواد أخرى لمعدات السكك الحديدية وأجزاؤها.</li> <li>- حنفيات بالغاز لمعدات السكك الحديدية وأجزاؤها.</li> <li>- سكر لمعدات السكك الحديدية وأجزاؤها.</li> </ul>	م 84.81
<ul style="list-style-type: none"> <li>- أصناف أخرى من الحنفيات لمعدات السكك الحديدية وأجزاؤها.</li> <li>- مدحرجات بكرات لمعدات السكك الحديدية.</li> <li>- مدحرجات بدواليب مخروطية بما فيها المخاريط والإسطوانات المخروطية المجنحة لمعدات السكك الحديدية وأجزاؤها.</li> <li>- مدحرجات بشكل براميل لمعدات السكك الحديدية وأجزاؤها.</li> <li>- مدحرجات بابر لمعدات السكك الحديدية وأجزاؤها.</li> <li>- مدحرجات بدواليب إسطوانية لمعدات السكك الحديدية وأجزاؤها.</li> <li>- غيرها، بما فيها المدحرجات المنديجة لمعدات السكك الحديدية وأجزاؤها.</li> <li>- كرات وبارب ودواليب وإسطوانات لمعدات السكك الحديدية وأجزاؤها.</li> <li>- حلقات خام من صلب أو حديد أو حديد صلب غير قابلة للصدأ للمدحرجات لمعدات السكك الحديدية وأجزاؤها.</li> <li>- حلقات أخرى للمدحرجات لمعدات السكك الحديدية وأجزاؤها.</li> </ul>	م 84.82

رقم البند	بيان المنتجات
84.83 م	<ul style="list-style-type: none"> <li>- أعمدة مرافقية وأعمدة الكامات لمعدات السكك الحديدية وأجزاؤها.</li> <li>- أعمدة نقل الحركة لمعدات السكك الحديدية وأجزاؤها.</li> <li>- كرنيكات لمعدات السكك الحديدية وأجزاؤها.</li> <li>- كراسى مدحرجات متدمجة مع مدحرجات لمعدات السكك الحديدية وأجزاؤها.</li> <li>- كراسى دون مدحرجات متدمجات لمعدات السكك الحديدية وأجزاؤها.</li> <li>- سبايك لمعدات السكك الحديدية وأجزاؤها.</li> <li>- تروس لمعدات السكك الحديدية وأجزاؤها.</li> <li>- عجلات الإحتكاك عدا العجلات البسيطة وغيرها من عناصر نقل الحركة المقدمة على حدة لمعدات السكك الحديدية.</li> <li>- مخفضات وبضاعفات وبغيرات السرعة الأخرى.</li> <li>- دواليب منظمة للحركة لمعدات السكك الحديدية وأجزاؤها.</li> <li>- بكرات مناولة للحركة لكل المحركات للسكك الحديدية وأجزاؤها.</li> <li>- بكرات مناولة للحركة أخرى لغير المحركات لمعدات السكك الحديدية وأجزاؤها.</li> <li>- وصلات مفصلية لمعدات السكك الحديدية وأجزاؤها.</li> <li>- مخشقات لمعدات السكك الحديدية وأجزاؤها.</li> <li>- وصلات مناولة لأعمدة الحركة لمعدات السكك الحديدية وأجزاؤها.</li> </ul>
84.84 م	<ul style="list-style-type: none"> <li>- فواصل وما يماثلها من الواح معدنية متعددة مع مادة أخرى مؤلفة من لباد أو ورق قوى أو مؤلفة من طبقتين أو أكثر من معدن.</li> <li>- مجموعات أو أطقم من الفواصل وما يماثلها مختلفة التركيب، موية في جعب أو أغلفة مماثلة لمعدات السكك الحديدية.</li> </ul>
84.87 م	<ul style="list-style-type: none"> <li>- هيكل وقواعد للمكابس</li> <li>- ضابطات قطر الخارجي.</li> <li>- شحومات</li> <li>- مقود يدوي</li> <li>- مقابض القيادة</li> <li>- أجهزة الحماية.</li> <li>- أجزاء آلات أخرى.</li> </ul>
85.01 م	<ul style="list-style-type: none"> <li>- محركات كهربائية ذات قدرة متراوحة بين 1 / 1 و 20 / 1 و 25 / 1 ح ب وسرعة 6000 دوره/ دقيقة وزن 1 كيلو غرام أو أقل دون لوازمهما.</li> <li>- محركات كهربائية أخرى قدرتها لا تزيد عن 37.5 واط.</li> <li>- محركات تحفيض السرعة ومحركات فرامل ومحركات تغيير شاملة ذات قوة تفوق 37.5 واط ولا تتجاوز 750 واط.</li> <li>- محرك جز ذي تيار مستمر.</li> <li>- محركات شاملة أخرى قدرتها تزيد عن 37.5 واط ولا تتجاوز 750 واط.</li> <li>- محركات أخرى ذات تيار مستمر قدرتها لا تتجاوز 750 واط</li> <li>- مولدات ذات تيار مستمر قدرتها تقل أو تساوي 750 واط.</li> <li>- محركات أخرى ذات تيار مستمر قوتها تزيد 75 كيلو واط ولا تتجاوز 375 كيلو واط.</li> </ul>

بيان المنتجات	رقم البند
<ul style="list-style-type: none"> <li>- محركات أخرى ذات تيار متناوب أحادية الطور</li> <li>- محركات أخرى ذات تيار متناوب متعددة الأطوار قدرتها لا تزيد عن 350 واط</li> <li>- محركات تخفيف السرعة ومحركات فرامل ومحركات تغيير ذات قوة تفوق 750 واط ولا تتجاوز 75 كيلوواط.</li> <li>- محركات أخرى ذات تيار متناوب متعددة الأطوار قدرتها تزيد عن 0.75 كيلوواط ولا تتجاوز 7.5 كيلوواط.</li> <li>- محركات أخرى ذات تيار متناوب متعددة الأطوار قدرتها تزيد عن 7.5 كيلوواط ولا تتجاوز 50 كيلوواط.</li> <li>- مجموعات توليد كهربائية لمحركات ذات مكبس يتم الاشتغال فيها بالضغط (محرك ديزل أو نصف ديزل) قدرتها تزيد عن 75 كيلوفولت أمبير لكن لا تتجاوز 375 كيلوفولت أمبير.</li> <li>- محركات أخرى ذات تيار مستمر قدرتها تزيد عن 750 واط ولكن لا تتجاوز 75 كيلو واط.</li> <li>- محركات أخرى ذات تيار متناوب قدرتها تزيد عن 350 واط ولكن لا تتجاوز 750 واط.</li> <li>- محركات ذات تيار مستمر تزيد قدرتها عن 750 واط ولا تتجاوز 75 كيلو واط</li> </ul>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>- مجموعات توليد بمحركات ذات مكبس يتم الاشتغال فيها بالشرر (محركات انفجارية) قدرتها لا تزيد عن 75 كيلوفولت أمبير مخصصة للحام ومجهمزة بمعداتات لحام.</li> <li>- مجموعات توليد كهربائية بمحرك ذات مكبس يتم الاشتغال فيها بالشرر (محركات انفجارية) قدرتها لا تزيد عن 75 كيلوفولت أمبير مخصصة لاستعمالات أخرى.</li> <li>- مجموعات توليد كهربائية بمحرك ذات مكبس يتم الاشتغال فيها بالشرر (محركات انفجارية) قدرتها تزيد عن 75 كيلوفولت أمبير مخصصة لاستعمالات أخرى.</li> <li>- مجموعات توليد كهربائية أخرى قدرتها لا تزيد عن 75 كيلوفولت أمبير لكل الإستعمالات.</li> <li>- مجموعة توليد كهربائية أخرى قدرتها تزيد عن 75 كيلوفولت أمبير لكل الإستعمالات.</li> <li>- مغيرات دوارة كهربائية أخرى.</li> <li>- آلات مولدة ذات تيار متناوب (منوب) يساوي 7 كيلوفولت أمبير أو أقل.</li> </ul>	م 85.02
<ul style="list-style-type: none"> <li>- مجموعات للآلات التوليد ومحركات ومغيرات دوارة كهربائية لمعداتات السكك الحديدية.</li> <li>- ساكنات ودوارات آلات التوليد ومغيرات دوارة كهربائية لمعداتات السكك الحديدية.</li> <li>- صفائح تسمى ممغنطة ذات أشكال مخالفة للمربعات أو المستطيلات لمعداتات السكك الحديدية.</li> <li>- أجزاء أخرى لآلات التوليد ومجموعات توليد كهربائية ومحركات ومغيرات دوارة كهربائية لمعداتات السكك الحديدية.</li> </ul>	م 85.03
<ul style="list-style-type: none"> <li>- محولات كهربائية أخرى لخط THT قدرتها لا تزيد عن 1 كيلوفولت أمبير.</li> <li>- محولات لقياس التيار قدرتها لا تتجاوز 1 كيلوفولت أمبير لمعداتات النقل الحديدي.</li> <li>- محولات أخرى قدرتها لا تزيد عن 1 كيلو فولت أمبير لمعداتات النقل الحديدي.</li> <li>- محولات لقياس التيار قدرتها تتجاوز 1 كيلوفولت أمبير ولا تتجاوز 16 كيلوفولت أمبير لمعداتات النقل الحديدي.</li> <li>- محولات أخرى قوتها تزيد عن 16 كيلوفولت أمبير ولا تتجاوز 500 كيلوفولت أمبير لمعداتات النقل الحديدي.</li> <li>- مقومات تيار أخرى.</li> <li>- موجات</li> <li>- مثبت التيار</li> <li>- مغيرات كهربائية ساكنة أخرى</li> <li>- قطاعات</li> <li>- شاحنات بطاريات</li> </ul>	م 85.04

رقم البند	بيان المنتجات
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- محول الطاقة الميكانيكية إلى طاقة كهربائية.</li> <li>- وشائخ ومدورة الميكانيكية إلى طاقة VHFetUHF</li> <li>- وشائخ تأثير كهربائي أخرى.</li> <li>- أجزاء محولات كهربائية.</li> <li>- أجزاء مغذيات كهربائية ساكنة.</li> <li>- أجزاء وشائخ تأثير كهربائي.</li> </ul>
85.05 م	<ul style="list-style-type: none"> <li>- مغناطيسات دائمة وأصناف مهياً لتصبح مغناطيسات دائمة بعد مغنتتها من معدن.</li> <li>- مغناطيسات أخرى دائمة وأصناف مهياً لتصبح مغناطيسات دائمة.</li> <li>- مغناطيسات كهربائية.</li> <li>- حوامل المثاقب والكلابات والملزمات ذات المغناطيسية الكهربائية أو الدائمة أو ما يماثلها من أدوات حمل العدد.</li> <li>- أجزاء سنالات ومعشقات ومغذيات سرعة ذات مغناطيسية كهربائية.</li> <li>- فرامل ذات مغناطيسية كهربائية</li> <li>- مغناطيسية كهربائية.</li> </ul>
85.06 م السكك الحديدية.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- خلايا ومجموعات خلايا بولدة للكهرباء ، يزيد حجمها الخارجي عن 300 سم<sup>3</sup> مستعملة للإشارات والإتصالات وللممرات</li> </ul>
85.08 م	<ul style="list-style-type: none"> <li>- آلات للصقل، للنقش، مكبات براغي، حازقات وفكات حازقات كهروميكانيكية ذات محرك مندمج للاستعمال اليدوي معدة لصيانة تجهيزات النقل الحديدية وأجزاؤها.</li> <li>- مسطحات، ثاقبات، مصلقات كهروميكانيكية ذات محرك كهربائي مندمج للاستعمال اليدوي معدة لصيانة تجهيزات النقل الحديدية وأجزاؤها.</li> <li>- آلات برد، آلات رحي، كهروميكانيكية ذات محرك كهربائي مندمج للاستعمال اليدوي معدة لصيانة تجهيزات النقل الحديدية وأجزاؤها.</li> <li>- آلات لقص القماش، كهروميكانيكية ذات محركات كهربائية مندمجة للاستعمال اليدوي معدة لصيانة تجهيزات النقل الحديدية وأجزاؤها.</li> <li>- نافخات صناعية كهروميكانيكية مندمجة للاستعمال اليدوي معدة لصيانة تجهيزات النقل الحديدية وأجزاؤها.</li> </ul>
85.11 م	<ul style="list-style-type: none"> <li>- شمعات الاحتراق لمعدات السكك الحديدية.</li> <li>- مغناطيسات إشعال لمعدات السكك الحديدية .</li> <li>- دينامو مغناطيسية لمعدات السكك الحديدية.</li> <li>- دواليب منظمة للحركة مغناطيسية لمعدات السكك الحديدية.</li> <li>- موزعات تيار الإشعال لمعدات السكك الحديدية.</li> <li>- وشائخ إشعال لمعدات السكك الحديدية</li> <li>- محركات إطلاق الحركة وإن كانت تعمل كمولادات لمعدات السكك الحديدية.</li> <li>- دينامو لمعدات السكك الحديدية</li> <li>- مرددات لمعدات السكك الحديدية</li> <li>- مولدات أخرى للتيار لمعدات السكك الحديدية</li> <li>- شمعات التوهج لمعدات السكك الحديدية</li> </ul>

رقم البند	بيان المنتجات
<ul style="list-style-type: none"> <li>- قاطعات ووصلات التيار لمعدات السكك الحديدية</li> <li>- معدات وأجهزة أخرى كهربائية للاشتعال أو إطلاق الحركة للمحركات التي يتم فيها الاشتعال بالشرر أو بالضغط لمعدات السكك الحديدية.</li> <li>- محاثات لمعدات وأجهزة تحت عدد 11-85 لمعدات السكك الحديدية.</li> <li>- أجزاء ومعدات وأجهزة أخرى تحت عدد 11-85 لمعدات السكك الحديدية.</li> </ul>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>- أجهزة إثارة للقطارات والمترو.</li> <li>- أجهزة مسح الزجاج لعربات السكك الحديدية.</li> <li>- أغطية أجهزة الإشارة المرئية لمعدات السكك الحديدية.</li> <li>- تجهيزات الإشارات.</li> </ul>	م 85.12
<ul style="list-style-type: none"> <li>- مصايب كهربائية أخرى قابلة للنقل باستثناء الواردة تحت عدد 12-85 مصممة للعمل من مصدر طاقتها بالذات (مثل الخلايات أو المذخرات أو المولدات المغناطيسية... الخ) فانوس كهربائي للإشارة اليدوية.</li> <li>- أجزاء مصايب كهربائية قابلة للنقل مصممة للعمل من مصدر طاقتها بالذات.</li> </ul>	م 85.13
<ul style="list-style-type: none"> <li>- أجزاء وقطع غيار أفران كهربائية للصناعة أو للمختبرات.</li> <li>- أجزاء وأجهزة أخرى للصناعة أو للمختبرات لمعالجة المواد. بالحرارة عاملة بالتأثير الكهربائي أو بحجر الشحنة.</li> <li>- آلات أخرى لمعالجة المواد بالحرارة عاملة بالتأثير الكهربائي أو بحزن الشحنة.</li> </ul>	م 85.14
<ul style="list-style-type: none"> <li>- آلات وأجهزة أخرى للحام المعادن بفتح الفاز المؤين وأجزاؤها</li> </ul>	م 85.15
<ul style="list-style-type: none"> <li>- مقاومات حرارية كهربائية غير الواردة تحت عدد 45 - 85 وأجزاؤها</li> </ul>	م 85.16
<ul style="list-style-type: none"> <li>- أجهزة تغيير التيار.</li> </ul>	م 85.17
<ul style="list-style-type: none"> <li>- محطات أساسية للاتصالات الرقمية، سلكية</li> <li>- أجهزة لاستقبال، تحويل وإرسال أو استرجاع الصوت أو الصورة أو معلومات أخرى، بما فيها أجهزة التحويل والتوجيه</li> <li>- تجمعيات إلكترونية لأجهزة الاتصالات عبر حاملات التيار</li> <li>- تجهيزات وأجزاء تجهيزات إلكترونية لأجهزة الاتصالات اللاسلكية</li> </ul>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>- مذيعات (ميكروفونات) وحواملها.</li> <li>- مكبرات صوت غير مركبة في هيكلها لمعدات السكك الحديدية</li> </ul>	م 85.18
<ul style="list-style-type: none"> <li>- برامج إعلامية معدة للاستغلال وصيانة معدات النقل الحديدي.</li> </ul>	م 85.24
<ul style="list-style-type: none"> <li>- أجهزة إرسال واستقبال البرق والهاتف من نوع تولكي ولكي.</li> <li>- أجهزة إرسال أخرى مندمجة بجهاز استقبال لمعدات وتجهيزات النقل الحديدي</li> <li>- كاميرات للرؤية الخلفية</li> <li>- كاميرات المراقبة</li> <li>- كاميرات أخرى</li> </ul>	م 85.25
<ul style="list-style-type: none"> <li>- شاشة للرؤية الخلفية</li> <li>- شاشة المراقبة</li> <li>- شاشات أخرى</li> </ul>	م 85.28

بيان المنتجات	رقم البند
<ul style="list-style-type: none"> <li>- أجهزة كهربائية للإشارة (غير الناقلة للرسائل) والأمان والرقابة والتحكم للخطوط الحديدية.</li> <li>- نظام مراقبة الدخول إلى المحطات.</li> <li>- أجزاء أجهزة كهربائية للإشارة تحت عد 85-30.</li> </ul>	85.30 م
<ul style="list-style-type: none"> <li>- أجهزة كهربائية أخرى للإشارة بالصوت أو بالرقيقة غير الواردة بالأعداد 85-30 أو 85-12.</li> <li>- أجزاء الأجهزة الكهربائية للإشارة بالصوت أو بالرقيقة (أجراس وصفارات ولوحات دلالة وأجهزة التنبيه ضد السرقة أو الحريق مثلا) غير الواردة تحت الأعداد 85-30 أو 85-12.</li> </ul>	85.31 م
<ul style="list-style-type: none"> <li>- مكثفات ثابتة معدة للاستعمال في شبكات كهربائية ذات 50/60 هيرتز يمكنها استيعاب قدرة لا تقل عن 0.5 كيلو فولت اسيير (مكثفات الطاقة).</li> <li>- مكثفات ثابتة بالنتالوم.</li> <li>- مكثفات ثابتة اليكترونلية ( التحلل بالكهرباء ) بالألومنيوم</li> <li>- مكثفات ثابتة ذات عازل من خزف بطبقة واحدة.</li> <li>- مكثفات ثابتة ذات عازل من خزف متعدد الطبقات.</li> <li>- مكثفات ثابتة ذات عازل من ورق أو من لدان.</li> <li>- مكثفات من البيرولين</li> <li>- مكثفات كهربائية ثابتة أخرى</li> <li>- مكثفات كهربائية متغيرة أو قابلة للتعديل.</li> <li>- أجزاء مكثفات كهربائية.</li> </ul>	85.32 م
<ul style="list-style-type: none"> <li>- مقاومات من كربون ثابتة من الأنواع المكتلة أو ذات طبقة غير حرارية.</li> <li>- مقاومات ثابتة أخرى قدرتها لا تزيد عن 20 واط غير حرارية</li> <li>- الريostات والبوتسيومتر ذات مقاومات متغيرة من أسلاك ملفوفة قدرتها لا تزيد عن 20 واط.</li> <li>- مقومات متغيرة أخرى من أسلاك ملفوفة غير حرارية قدرتها لا تزيد عن 20 واط</li> <li>- أجزاء مقاومات كهربائية غير حرارية ( بما في ذلك الريostات والبوتسيومتر).</li> <li>- مقاومات كهربائية غير حرارية ثابتة أو متغيرة معدة لقدرة ذات طاقة تزيد عن 20 واط</li> </ul>	85.33 م
<ul style="list-style-type: none"> <li>- دارات مطبوعة مستعملة للعربات الحديدية.</li> </ul>	85.34 م
<ul style="list-style-type: none"> <li>- منصهرات ( فيوزات ) معدة لضغط يزيد عن 1000 فولت.</li> <li>- قاطعات بمنصهرات معدة لضغط يزيد عن 1000 فولت.</li> <li>- قاطعات تيار ذاتية معدة لضغط من 1000 فولت إلى 60 كيلوفولت</li> <li>- قاطعات تيار ذاتية معدة لضغط يساوي 60 كيلوفولت أو أكثر ولكن يقل عن 72,2 كيلوفولت.</li> <li>- قاطعات تيار ذاتية معدة لضغط يساوي 72,5 كيلو فولت أو أكثر.</li> <li>- مفاتيح وصل وقطع معدة لضغط يساوي 60 كيلوفولت أو أكثر ولكن تقل عن 72,5 كيلوفولت.</li> <li>- مفاتيح وصل وقطع معدة لضغط يساوي 72,5 كيلوفولت أو أكثر.</li> <li>- مانعات صواعق</li> <li>- محدّرات ضغط</li> <li>- أجهزة إمتصاص الصدمات الكهربائية.</li> </ul>	85.35 م

بيان المنتجات	رقم البند
<ul style="list-style-type: none"> <li>- وصلات المأخذ الكهربائية معدة لضغط يزيد عن 1000 فولت علب التوصيل معدة لضغط يزيد عن 1000 فولت.</li> <li>- قاطعات كهرباء معدة لضغط يزيد عن 1000 فولت.</li> <li>- قاطعات معدة لضغط يزيد عن 1000 فولت.</li> <li>- أجهزة أخرى تحت عدد 35 - 85 معدة لضغط يزيد عن 1000 فولت.</li> <li>- قاطعات موصلات التيار الكهربائي لمحطات الضغط العالي، يجده يزيد عن 1000 فولت ويقل عن 72,5 كيلوفولت</li> <li>- قاطعات موصلات التيار الكهربائي للمحطات الثانوية للدفع الكهربائي بجهد يزيد عن 72,5 كيلو فولت ولا يتجاوز 250 كيلو فولت</li> <li>- مفاتيح تقسيم بجهد يزيد عن 1000 فولت ويقل عن 72.5 كيلو فولت</li> <li>- مفاتيح تقسيم للمحطات الثانوية للدفع الكهربائي، بجهد يزيد عن 72.5 كيلو فولت ولا يتجاوز 250 كيلو فولت</li> </ul>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>- قاطعات معدة لضغط لا يزيد عن 1000 فولت حسب معايير CEI .</li> <li>- قاطعات بمنصهرات معدة لضغط لا يزيد عن 1000 فولت حسب معايير CEI .</li> <li>- أجهزة أخرى لوقاية التيار الكهربائية معدة لضغط لا يزيد عن 1000 فولت حسب معايير CEI .</li> <li>- مقويات للإتصالات حسب معايير CEI .</li> <li>- مقويات أخرى معدة لكتافة تساوي أو تقل عن 2 أمبير لضغط لا يزيد عن 60 فولت حسب معايير CEI .</li> <li>- مقويات أخرى معدة لكتافة تزيد عن 30 أمبير لضغط لا يزيد عن 60 فولت بمعايير CEI .</li> <li>- مقويات أخرى معدة لكتافة تزيد عن 2 أمبير ولا تتجاوز 30 أمبير لضغط لا يتجاوز 60 فولت حسب معايير CEI .</li> <li>- مقويات معدة لكتافة تساوي أو تقل عن 2 أمبير لضغط يزيد عن 60 فولت ولا يتجاوز 1000 فولت حسب معايير CEI .</li> <li>- مقويات معدة لكتافة تزيد عن 2 أمبير ولا تتجاوز 30 أمبير لضغط يزيد عن 60 فولت ولكن لا يتجاوز 1000 فولت حسب معايير CEI .</li> <li>- مقويات معدة لكتافة تزيد عن 30 أمبير لضغط يزيد عن 60 فولت ولكن لا تتجاوز 1000 فولت حسب معايير CEI .</li> <li>- أزرار التماس وفواصل وصلات للتيار الكهربائي كثافتها تقل عن 30 أمبير.</li> <li>- أزرار التماس للتيار الكهربائي تقل كثافتها عن 30 أمبير وتقل قوتها عن 15 كيلواط تحت ضغط يساوي 280 فولت من صنف AC3 معيار CEI .</li> <li>- أزرار التماس وفواصل وصلات كثافتها تزيد عن 30 أمبير وتزيد قوتها عن 15 كيلواط تحت ضغط يساوي 380 فولت من صنف AC3 معيار CEI .</li> <li>- مفاتيح أجهزة استقبال الإذاعة والتلفزة معدة لضغط لا يزيد عن 1000 فولت حسب معايير CEI .</li> <li>- مفاتيح لأجهزة كهربائية أخرى غير منزلية معدة لضغط لا يزيد عن 1000 فولت حسب معيار CEI .</li> <li>- مفاتيح أوتوماتيكية للمطلق (ستارتار) معدة لضغط لا يزيد عن 1000 فولت حسب معايير CEI .</li> <li>- مفاتيح موجهة لفتح أو غلق الأبواب حسب معايير CEI .</li> <li>- مفاتيح أخرى معدة لضغط لا يزيد عن 1000 فولت حسب معايير CEI .</li> <li>- مقسمات معدة لضغط لا يزيد عن 1000 فولت حسب معايير CEI .</li> <li>- قاطعات تيار معدة لضغط لا يزيد عن 1000 فولت حسب معايير CEI .</li> <li>- قواعد مصابيح معدة لضغط لا يزيد عن 1000 فولت حسب معايير CEI غيرالأصناف المنزلية.</li> <li>- وصلات مأخذ تيار تقل كثافتها أو تساوي 20 أمبير.</li> </ul>	85.36 م

رقم البند	بيان المنتجات
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- وصلات مأخذ تيار تزيد كثافتها عن 20 أمبير.</li> <li>- وصلات أخرى.</li> <li>- علب توصيل واشتراق ووصل الأطراف لضغط يتتجاوز 1000 فولت حسب معيار CEI.</li> <li>- وصلات الاتصال لتقسيم التيار لأجهزة الكترونية حسب معيار CEI.</li> <li>- حلقات معدنية للوصل بالبطارية حسب معيار CEI.</li> <li>- وصلات أخرى نهائية حسب معيار CEI.</li> <li>- مركزيات موصلة لكل العربات حسب معيار CEI.</li> <li>- أجهزة أخرى لكل العربات حسب معيار CEI.</li> <li>- أجهزة أخرى تحت عدد 36-85 لضغط لا يتتجاوز 1000 فولت حسب معيار CEI.</li> <li>- استشعار التيار</li> </ul>
85.37 م	<ul style="list-style-type: none"> <li>- خزائن تحكم رقمي تحتوي على عدة أجهزة تحت عدد 36-85 معدة لضغط لا يزيد عن 1000 فولت.</li> <li>- جهاز التحكم بذاكرة قابلة للبرمجة لجهد لا يتتجاوز 1000 فولت.</li> </ul>
85.38 م	<ul style="list-style-type: none"> <li>- أجزاء أجهزة تحت الأعداد 85-35 أو 85-36 و 85-37 لمعدات السكك الحديدية</li> <li>- لوحة وطاولات ومناكسد وخزان وغيرها من حوامل للأصناف المذكورة بالبند 37-85 غير مزودة بأجهزتها.</li> </ul>
85.39 م	<ul style="list-style-type: none"> <li>- أصناف مسماء "مسابيح مقلدة" مستعملة لمعدات السكك الحديدية.</li> <li>- مسابيح تضيء بتوجه الشعيرات لمعدات السكك الحديدية.</li> <li>- مسابيح أخرى تضيء بتوجه الشعيرات ذات عقب ملولب معدة لضغط يقل أو يساوي 50 فولت وقوة تقل عن 1000 واط.</li> <li>- مسابيح أخرى تضيء بتوجه الشعيرات ذات عقب ملولب معدة لضغط يزيد عن 50 فولت ولا يتتجاوز 100 فولت وقوة تقل عن 1000 واط.</li> <li>- مسابيح أخرى تضيء بتوجه الشعيرات ذات عقب ملولب تتجاوز 200 واط ولكن تقل عن 1000 واط وقوة تزيد عن 100 فولت.</li> <li>- مسابيح أخرى تضيء بتوجه الشعيرات معدة لضغط تقل أو تساوي 50 فولت وقوة تقل عن 1000 واط.</li> <li>- مسابيح أخرى تضيء بتوجه الشعيرات معدة لضغط يزيد عن 50 فولت ولا يتتجاوز 100 فولت وقوة تقل عن 1000 واط.</li> <li>- مسابيح أخرى تضيء بتوجه الشعيرات ذات قوة تزيد عن 200 واط لكن تقل عن 1000 واط ومعدة لضغط يزيد عن 100 فولت.</li> <li>- أنابيب تضيء بالتفريغ للعربات.</li> <li>- لمبات وأنابيب أخرى، تضيء بتوجه الشعيرات، باستثناء الملبات ذات الأشعة فوق البنفسجية أو الأشعة تحت الحمراء، هالوجينية بالتجسيتين ولجهد توتر لا يزيد عن 100 فولت.</li> <li>- مصباح فليون.</li> <li>- فتحة المقورة بدون وصلة وإطار.</li> </ul>
85.41 م	<ul style="list-style-type: none"> <li>- صمامات ثنائية عدا الصمامات الثنائية الحساسة للضوء أو الباعثة للضوء وأجزاؤها.</li> <li>- ترانزستورات عدا الترانزستورات الضوئية بقدرة تبدل تقل عن واط واحد وأجزاؤها.</li> <li>- ترانزستورات أخرى عدا الترانزستورات الضوئية وأجزاؤها.</li> <li>- مقومات ترانزستورية "تايرستور" و "رياك" و "ترياك" عدا الأجهزة لحساسة للضوء وأجزاؤها.</li> <li>- أجهزة أخرى بموصلات نصفية للكهرباء وأجزاؤها.</li> <li>- صمامات باعثة للضوء، بما في ذلك الصمامات الليزرية.</li> </ul>

بيان المنتجات	رقم البند
<ul style="list-style-type: none"> <li>- بلورات بيزو- كهربائية مركبة وأجزاؤها.</li> <li>- دارات متكاملة عادية الكتلة رقمية.</li> <li>- دارات أخرى متكاملة أحادية الكتلة.</li> <li>- دارات متكاملة غير متجانسة.</li> <li>- دارات أخرى متكاملة ومجموعات مصفرة إلكترونية</li> <li>- أجزاء دارات متكاملة ومجموعات مصفرة إلكترونية.</li> </ul>	م 85.42
<ul style="list-style-type: none"> <li>- مولدات إشارات.</li> </ul>	م 85.43
<ul style="list-style-type: none"> <li>- أسلاك للف من نحاس ذات مقطع لا يزيد عن 0.15 مم</li> <li>- أسلاك للف من نحاس ذات مقطع لا يزيد عن 3.2 مم.</li> <li>- أسلاك للف أخرى ذات مقطع غير مذكور للف من جديد محركات الجر.</li> <li>- حبال خاصة مزودة بوصلات للأجهزة الإلكترونية فيما بينها معدة لضغط لا يتجاوز 80 فولت المستعملة في مسنجل الدورات للعربات السيارة.</li> <li>- حبال أخرى معدة لضغط يزيد عن 80 فولت ولكن لا يتجاوز 1000 فولت مزودة بوصلات لربط الأجهزة الإلكترونية فيما بينها حسب معيار CEI.</li> </ul>	م 85.44
<ul style="list-style-type: none"> <li>- حبال أخرى معدة لضغط يزيد عن 80 فولت ولكن لا يتجاوز 1000 فولت مزودة بقطع وصلات حسب معيار CEI.</li> <li>- خيوط أخرى للبرق والهاتف معدة لضغط يزيد عن 80 فولت ولكن تتجاوز 1000 فولت مزودة بقطع وصلات حسب معيار CEI.</li> <li>- خيوط كهربائية أخرى معدة لضغط يزيد عن 80 فولت ولكن لا يتجاوز 1000 فولت مزودة بقطع وصلات حسب معيار CEI.</li> <li>- شرائط كهربائية معدة لضغط يزيد عن 80 فولت ولكن لا يتجاوز 1000 فولت مزودة بقطع وصلات حسب معيار CEI.</li> <li>- ضفائر كهربائية معدة لضغط يزيد عن 80 فولت ولكن لا يتجاوز 1000 فولت مزودة بقطع وصلات حسب معيار CEI.</li> <li>- موصلات أخرى معزولة للكهرباء مزودة بقطع وصلات معدة لضغط يزيد عن 80 فولت ولكن لا يتجاوز 1000 فولت حسب معيار CEI.</li> <li>- ضفائر كهربائية معدة لضغط يزيد عن 80 فولت ولكن لا يتجاوز 1000 فولت غير مزودة بقطع وصلات لمحركات ديزل للسكك الحديدية.</li> <li>- شرائط وضفائر كهربائية بجهد يزيد عن 1000 فولت.</li> <li>- حبال من ألياف بصيرية</li> <li>- سلك كهربائي</li> </ul>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>- فحمات مسح لمولدات ولمحركات الجر.</li> <li>- أقصال أخرى من جرافيت أو من غيره من الفحم للاستعمال في أغراض كهربائية.</li> </ul>	م 85.45
<ul style="list-style-type: none"> <li>- عازلات من زجاج</li> <li>- عازلات من مواد خزفية لا تحتوي على جزء معدني للاستعمال في تجهيز الخيوط الكهربائية.</li> <li>- عازلات أخرى من مواد خزفية</li> <li>- عازلات من لدائن</li> <li>- عازلات من مواد أخرى.</li> </ul>	م 85.46

رقم البند	بيان المنتجات
85.47 م	<p>- قطع عازلة مصنوعة كلياً من مواد عازلة من خزف أو محتوية على قطع معدنية للتجميع (مثل القواعد الملوثة للمصابيح) أدمجت في كتلة المادة العازلة أثناء الصنع باستثناء العازلات الداخلية في البند 85-46.</p>
85.47 م	<p>- قطع عازلة مصنوعة كلياً من لدائن أو محتوية على قطع معدنية للتجميع (مثل القواعد الملوثة للمصابيح) أدمجت في كتلة المادة العازلة باستثناء العازلة الداخلية في البند 85-46.</p>
85.47 م	<p>- قطع عازلة مصنوعة كلياً من مطاط متصلب أو محتوية على قطع معدنية للتجميع (مثل القواعد الملوثة للمصابيح) أدمجت في كتلة المادة العازلة باستثناء العازلات الأخرى تحت البند 85-46.</p>
85.47 م	<p>- قطع عازلة مصنوعة كلياً من مواد عازلة أخرى أو محتوية على قطع معدنية للتجميع (مثل القواعد الملوثة للمصابيح) أدمجت في كتلة المادة العازلة باستثناء العازلات الأخرى تحت البند 85-46.</p>
85.47 م	<p>- أنابيب عازلة وأجزاؤها للربط من معادن عاديّة معزولة داخلياً.</p>
85.46	<p>- قطع عازلة من خزف تحتوي على 80 % وزناً أو أكثر من أكسيد المعادن للآلات والأجهزة والمنشآت الكهربائية عدا العازلات الداخلية في الرقم.</p>
85.46	<p>- قطع عازلة من زجاج للآلات والأجهزة والمنشآت الكهربائية عدا العازلات الداخلية في الرقم 85.46.</p>
85.48	<p>- أجزاء كهربائية للآلات أو الأجهزة غير مذكورة ولا داخلة في بنور آخرى من هذا الفصل.</p>
86.01	<p>- قاطرات للطرق الحديدية تزود بالطاقة من مصدر خارجي للكهرباء أو بواسطة منذرات كهربائية.</p>
86.02	<p>- قاطرات أخرى للطرق الحديدية، عربات تموين "تندر".</p>
86.03	<p>- مركبات ذاتية الحركة للسكك الحديدية أو الترام باستثناء ما يدخل منها في البند 04 - 86.</p>
86.04	<p>- عربات الخدمة والصيانة للسكك الحديدية أو الترام وإن كانت ذاتية الحركة (مثل عربات وورش التصليح وعربات روافع وعربات دك الحصى وعربات صف الخطوط وعربات التجارب ومركبات فحص السكك الحديدية).</p>
86.05	<p>- مركبات وعربات سكك حديدية أو ترام للمسافرين عربات الأمتعة أو البريد وغيرها من مركبات وعربات السكك الحديدية أو الترام لاستعمالات خاصة (عدا ما يدخل منها في البند 04-86).</p>
86.06	<p>- عربات نقل بضائع للسكك الحديدية أو الترام.</p>
86.07	<p>- أجزاء لقاطرات ومركبات وعربات السكك الحديدية أو ما يماثلها.</p>
86.08	<p>- معدات ثابتة لطرق السكك الحديدية أو ما يماثلها ، أجهزة آلية (بما فيها الكهربائية) للإشارة والرقبة والتحكم وتنظيم المرور لخطوط السكك الحديدية وما يماثلها لطرق البرية والمائية الداخلية أو للمواقف أو للمنشآت للموانئ أو المطارات وأجزاؤها.</p>
87.05 م	<p>- عربات سيارة أخرى لاستعمالات خاصة للسكك الحديدية.</p>
90.17 م	<p>- أدوات أخرى للخطبيط.</p>
90.17 م	<p>- ميكرومترات ومعايير.</p>
90.17 م	<p>- مقاييس بعد منزلقة.</p>
90.17 م	<p>- أدوات أخرى لقياس خطى.</p>
90.17 م	<p>- أجزاء أخرى ولوازم للأدوات تحت البند 90-17.</p>
90.23 م	<p>- أجهزة تقليد السياقة.</p>
90.24 م	<p>- آلات وأجهزة لاختبار المعادن الكترونية.</p>
90.25 م	<p>- مقاييس حرارة لتكيف عربات المسافرين وأجزاؤها.</p>
90.25 م	<p>- مقاييس حرارة غير مشتركة مع أدوات أخرى تحتوى على سائل للقراءة المباشرة لمعدات السكك الحديدية.</p>

رقم البند	بيان المنتجات
م 90.26	<ul style="list-style-type: none"> <li>- أدوات وأجهزة أخرى تحت البند 26-90 وأجزاها ولوازمها.</li> <li>- مقاييس الارتفاع.</li> <li>- مقاييس الضغط (مانوميتر).</li> <li>- أدوات وأجهزة أخرى لقياس ومراقبة الضغط.</li> <li>- أجزاء ولوازم للأجهزة والآلات الداخلة في الرقم 90.26.</li> </ul>
م 90.27	<ul style="list-style-type: none"> <li>- أجزاء ولوازم للأجهزة الأخرى الداخلة في الرقم 90.27 لمعدات السكك الحديدية</li> </ul>
م 90.29	<ul style="list-style-type: none"> <li>- مؤشرات سرعة وتابكومترات لمعدات النقل الحديدي.</li> <li>- مؤشرات سرعة وتابكومترات أخرى.</li> <li>- أجزاء ولوازم الأجهزة تحت البند 29 - 90.</li> <li>- عدادات إنتاج وعدادات دورات أخرى</li> </ul>
م 90.30	<ul style="list-style-type: none"> <li>- أجزاء ولوازم الأدوات تحت البند 30 - 90</li> <li>- أجهزة قياس متعددة الأغراض وأجهزة قياس أو مراقبة التوتر أو الكثافة أو لمقاومة القدرة الكهربائية دون وسيلة تسجيل وأجهزة مقياس المقاومة متضمنة وسائل تسجيل وأدوات قياس لمراقبة المعدات الكهربائية مع أجهزة قياس فولتميتر</li> <li>- أجهزة وأنواع أخرى لقياس أو فحص الجهد أو الكثافة أو المقاومة أو القدرة الكهربائية بدون أداة تسجيل غير الكترونية</li> <li>- أجزاء ولوازم للأجهزة والأدوات الآخر الداخلة في الرقم 90.30.</li> </ul>
م 90.31	<ul style="list-style-type: none"> <li>- أدوات وأجهزة وآلات للقياس أو الفحص، غير مذكورة ولا داخلة فيه كام آخر من هذا الفصل، أجهزة فحص الأجسام بواسطة ضلائلاها الجانبية.</li> </ul>
م 90.32	<ul style="list-style-type: none"> <li>- منظمات درجات حرارة (ترموستات) ميكانيكية باطلاق كهربائي.</li> <li>- منظمات درجات حرارة أخرى للمراقبة الآوتوماتيكية للحرارة.</li> <li>- منظمات ذاتية أخرى.</li> <li>- أجزاء ولوازم الأدوات والأجهزة للتنظيم الذاتي أو المراقبة الذاتية.</li> <li>- منظمات ضغط (مانوميتر) (مفاهيم الضغط)</li> </ul>
م 90.33	<ul style="list-style-type: none"> <li>- أجزاء ولوازم للآلات والأجهزة والأدوات الواردة في الفصل 90 غير مذكورة ولا داخلة في مكان آخر من هذا الفصل لمعدات السكك الحديدية.</li> </ul>
م 91.04	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ساعات لوحات الأجهزة وساعات مماثلة لمعدات السير بالسكك الحديدية.</li> </ul>
م 91.05	<ul style="list-style-type: none"> <li>- أصناف صناعة الساعات، تعمل بغير عدة حركة ساعة بأظرف من مواد أخرى غير المعادن الشمينة.</li> </ul>
م 91.06	<ul style="list-style-type: none"> <li>- تجهيزات الإشارات مراقبة التوقيت والسرعة</li> <li>- أقفال معدنية</li> </ul>
م 91.07	<ul style="list-style-type: none"> <li>- آلات أخرى مزودة بعده حركة أصناف صناعة الساعات أو بمحرك تواقت لتحريلك جهاز في وقت معين.</li> </ul>
م 92.08	<ul style="list-style-type: none"> <li>- صفارات وأبواق نداء وألات أخرى للنداء أو الإشارة بالضم.</li> </ul>
م 94.01	<ul style="list-style-type: none"> <li>- مقاعد من النوع المستعمل للعربات الحديدية.</li> </ul>

بيان المنتجات	رقم البند
<ul style="list-style-type: none"> <li>- أجهزة تركيز الأصوات للقطارات.</li> <li>- أجزاء أخرى للأجهزة والأصناف الداخلة في الرقم 94.05، من زجاج لمعدات السكك الحديدية.</li> <li>- شاشات العرض الخارجية.</li> <li>- شاشات العرض الداخلية.</li> <li>- شاشات عرض المؤشر.</li> <li>- لوحة تحمل أسماء مضينة.</li> </ul>	م 94.05
<ul style="list-style-type: none"> <li>- صفات حروف يدوية.</li> </ul>	م 96.11
<ul style="list-style-type: none"> <li>- أشرطة لآلات الكتابة</li> </ul>	م 96.12