

## « MEK ElektriKa »

Une société électrotechnique à branches multiples « MEK ElektriKa » pour plus que 15 ans se spécialise dans la production d'une gamme étendue de produits électrotechniques, lumineux et de chantier.

En plus, « MEK ElektriKa » s'attache à la production de produits bon marché et de bonne qualité, qui seraient conformes au niveau du pouvoir d'achat d'un consommateur de masse russe. Une géographie des ventes étendue qui couvre presque toutes les régions de la Russie et des pays de la CEI, témoigne avec éloquence du succès de la stratégie choisie.

Les dizaines des certificats, reçus lors de salons professionnels, affirment la contribution de la société au processus du développement du secteur réel du marché national. Les activités de notre société ont aussi été hautement appréciées par la Fondation Russe pour la protection des consommateurs. Tous les produits de « MEK ElektriKa » subissent un contrôle de qualité stricte. Avant la mise en chantier, des produits nouveaux sont certifiés selon les standards rigoureux des Normes d'Etat de la Fédération de Russie et des Spécifications Techniques.







Comme notre politique de prix est orientée vers une satisfaction maximale des exigences des clients, nous sommes toujours prêts à trouver un compromis raisonnable.

Ce qui distingue la production de « MEK » de celle de ses concurrents, c'est :

- Une qualité élevée du design et de la fabrication des constructions et des produits.
- Une rationalité technologique et une simplicité de l'assemblage – tels sont les principes majeurs de la conception de nouveaux modèles d'armoires métalliques et d'autres articles.
- L'offre de plusieurs solutions cohérentes de la production du matériel électrique de basse tension par un personnel hautement qualifié.
- Un court délai d'exécution.

L'infrastructure de production armée à la moderne, l'expérience riche du travail avec des clients, et l'application de technologies modernes et de divers matériaux nous permettent de satisfaire des demandes d'un client exigeant.

#### **L'infrastructure de production de « MEK Elekrika ».**

Notre infrastructure de production est constituée de l'ensemble de plusieurs séries d'équipement russes, aussi bien que de celles d'autres pays. Le travail des métaux en feuilles très poussé, doté de technologies et de matériel, permet de produire toutes constructions métalliques, des armoires métalliques, et de la ferronnerie, tout en développant et appliquant des solutions de construction les plus hardies et avancées.



## ПРОИЗВОДСТВО



Le bureau d'études élabore des documentations de construction et de production complètes et suffisantes afin d'assurer une possibilité de la mise en place de son propre circuit de production. Les spécialistes de notre société assistent aux clients de la rédaction de cahiers des charges à la mise en fabrication de modèles construits. Comme le matériel électrique de basse tension est toujours modernisé, nos solutions techniques vont de pair avec le progrès, on les améliore et corrige constamment.

L'équipement modernisé de la société permettent de produire une gamme étendue de matériel de haute et basse tension à 0,4 et à 10 kV. Tout matériel est produit dans le cadre légal fixé par les Normes d'Etat, les Spécifications Techniques, les Règles de l'Organisation des Installations Electriques et de la Commande d'état de la Fédération de Russie.

## L'économie énergétique.

Le 23 Novembre 2009, Dmitri Medvédev, président russe, a signé la Loi Fédérale № 261-LF « **Sur l'économie de l'énergie et sur l'amélioration de l'efficacité énergétique et sur les amendements à certains actes législatifs de la Fédération de Russie** »

Aujourd'hui, l'économie de l'énergie et l'amélioration de l'efficacité énergétique sont une des questions d'actualité. La mise en application des technologies modernes de l'économie de l'énergie est la voie la plus rationnelle et fructueuse, permettant d'assurer l'amélioration de l'efficacité de l'utilisation de l'énergie. L'application de telles technologies non seulement réduit considérablement des frais énergétiques, mais aussi cela aurait un impact favorable sur l'écologie.

Marchant avec le temps, « MEK » est forcée d'affronter les mêmes problèmes que tous les autres. Ainsi, notre société s'acharne à trouver une solution au problème qui affecte toute la planète, à savoir, celui de l'économie de l'énergie. Dans le cadre de nos efforts dans ce sphère, nos techniciens ont élaboré un programme de la mise en oeuvre de notre production économe en énergie pour l'éclairage de perrons et de paliers de repos, d'ascenseurs et de leurs puits, de tunnels et de collecteurs de métro ; l'éclairage d'appartements et de maisons, de cottages et de locaux techniques ; enfin, l'éclairage de secteurs des travaux de dépannage de réseaux de chauffage, de canaux d'eau, de lignes en câble de transmission et d'autres télécommunications urbaines et etc.

La production suivante sert à réaliser la mise en application du programme de l'économie de l'énergie : des luminaires à diodes lumineuses industriels de réseau, des luminaires à diodes lumineuses plafonniers (applique murale ou encastrés), des luminaires à diodes lumineuses murals, des systèmes à diodes lumineuses pour l'éclairage de secours et de veille, des ampoules basse consommation à diodes lumineuses et d'autres.

La société « MEK » se développe et se perfectionne toujours. Notre but est de faire tout possible pour que vous puissiez compter sur nos services et pour que « MEK » devienne votre partenaire permanent et sûr dans les questions de l'économie de l'énergie e de l'éclairage.

### **Luminaires anti-vandales multifonctions.**

La société « MEK Elektriika » fabrique des luminaires anti-vandales, un produit unique par essence. Les diffuseurs de séries RPA 85 et RPA 200 sont employés dans des zones de parc et de jardin, en tant qu'un éclairage extérieur décoratif, un éclairage industriel, aussi bien que pour éclairer des locaux d'activité et annexes avec des conditions de milieu normales.



Des luminaires de série NBB64 sont destinés à éclairer des locaux d'habitation, des corridors, des cabines sanitaires et techniques, des repos, des locaux annexes, des foyers, des corniches, et d'autres locaux auxiliaires.



Des luminaires de série NSP03 sont destinés à l'éclairage général des locaux industriels et agricoles avec une teneur élevée en humidité et poussière, et d'autres locaux auxiliaires.



Des luminaires de rue de lampes à incandescence à usage général de série NTU 29 sont destinés à un éclairage décoratif et fonctionnel des squares, parcs, terrains de jeux pour enfants et de campagne.





Pour ceux qui veulent s'exprimer par un design original de façade, il y a des luminaires de différentes couleurs. Des luminaires jaunes, rouges, blancs, verts, ou bleus à votre maison de campagne sauront souligner votre bon goût et réaliser vos idées audacieuses à moindre coût.



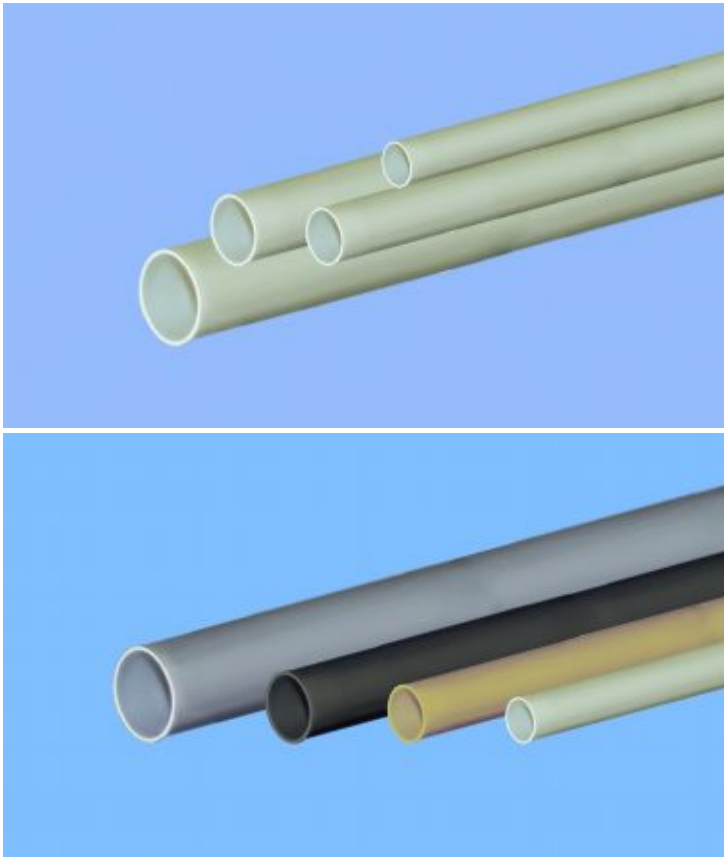
Des régions du sud – sont un marché-cible pour cette production, puisque c'est là-bas où se trouvent des quais, parcs, terrains de jeux pour enfants, cafés et ainsi de suite. On espère qu'une fois ayant pris connaissance de ce produit, des consommateurs ne l'abandonneraient jamais, parce que le rapport qualité-prix de ce produit est juste et ne s'attire pas de blâme.

## Goulottes et Tubes PVC.

La société « MEK ElektriKa » est heureuse de vous présenter l'une des principales branches de notre production, à savoir des articles en plastique : des goulottes et des tubes PVC. Ce type de production est produit par l'extrusion de compositions à base de chlorure de polyvinyle.



Des goulottes électrotechniques en plastique et des tubes PVC sont destinés à la pose des câbles électrotechniques et de signal, des câbles de télévision, d'ordinateur et d'autres types, et à leur protection contre la détérioration mécanique. Des goulottes et des tubes sont en couleur de base : blancs, gris, noirs, et imitant le bois ; ils sont fabriqués de deux mètres de long (des tubes – de trois mètres). La ligne de fabrication, mise au point, travail en régime continu pour plus que 10 heures par jour, ainsi réaffirmant notre approche sérieuse et notre capacité de produire de grandes volumes de production dans les plus brefs délais. Des spécialistes qualifiés sont prêts à donner des consultations aux clients afin de trouver la meilleure variante pour la solution de situations données. Grâce à notre méthode individualisée, il est possible de fabriquer des goulottes et des tubes PVC de toute couleur et toute longueur.



### **Équipements de distribution électrique**

La société « MEK ElektriKa » a de l'expérience riche dans le domaine de la production des équipements de distribution électrique. Notre société est un leader reconnu de ce segment du marché de la production électrotechnique. Des types suivants des équipements de distribution électrique sont produits et fournis par « MEK » :

- Postes de livraison
- Tableaux électriques principaux
- Postes de transformation préfabriqués
- Panneaux de distribution
- Postes de distribution
- Coffrets de comptage
- Tableaux de distribution d'étage
- Tableaux électriques
- Armoires de commande









## Nos partenaires

« Être un bon distributeur sous-entend faire beaucoup plus qu'assurer, tout simplement, le respect des délais de livraison des composants requis » - c'est le slogan de notre société. Aussi dispose-t-elle de réserves de production en stock suffisantes afin d'assurer des livraisons sans à-coup d'un grand nombre d'articles aux milliers de nos clients.

Grâce à nos demandes nombreuses, « MEK » bénéficie de remises maximales chez les producteurs des biens électrotechniques, ce qui influe favorablement les prix des marchandises offertes.

Une société électrotechnique à branches multiples « MEK Elekrika » réserve une attention particulière à la qualité des produits, qui est garantie par un choix scrupuleux des producteurs, capables d'assurer non seulement des livraisons sans à-coup de la production électrotechnique, mais aussi leur qualité excellente d'un lot à l'autre, d'une petite série à de grandes volume industrielles.

Au cours des années de travail, grâce à une planification stratégique précise, notre société a su obtenir la reconnaissance du marché, et tient une position solide parmi des distributeurs de la production électrotechnique. Une haute appréciation des activités de notre société par des producteurs témoigne de notre succès, distingué par plusieurs prix dans le domaine de la promotion de la production électrotechnique et d'éclairage.

Des fournisseurs forgent la réputation d'un distributeur. La société « MEK » est le distributeur de la société « EKF » - l'une des plus grandes et renommée dans le monde entier, qui s'occupe de la production électrotechnique. « EKF » a obtenu plusieurs certificats de qualité et jouit d'une réputation irréprochable.

Depuis cinq ans, la société « MEK Elekrika » coopère fructueusement avec le leader du marché DIY, la chaîne d'hypermarché « **Leroy Merlin** ». Le renforcement de la coopération avec des chaînes de magasins est considéré comme une priorité stratégique de notre société. « Leroy Merlin » a été choisi pour cause. Cette chaîne de magasins accuse un rythme de croissance rapide. Ses filiales se trouvent dans toutes les plus grandes cités de la Russie. « Leroy Merlin » est l'un des plus agréables partenaires à coopérer du point de vue d'un fournisseur. Le chiffre d'affaires de nos sociétés augmente toujours, on élargit la nomenclature, perfectionne la logistique. L'année 2009 est devenue l'année la plus active et énergique dans l'histoire de notre coopération commune. L'ouverture des magasins dans la région du sud et à Moscou stimulera sans doute le développement ultérieur de la société, en augmentant la présence de « MEK », et en le rendant plus reconnaissable et accessible aux larges couches de la population, qui s'aspirent à se procurer une production unique, de bonne qualité et bon marché.

Au cours des années de travail, notre société a aussi établi des relations avec de grandes entreprises, comme :

- **Société immobilière « Ingetransstroï »**
- **Société « Réforme de l'infrastructure communale »**
- **Société immobilière « DSSMU »**
- **Société anonyme « Gazprom »**

- **ASBL « Société économe en énergie de Moscou - MESK »**
- **Société « Téplotransstroï »**
- **Société « Transneft »**
- **Société « Spezélectromontazh-MK »**
- **Groupement pétrolier « KaiganNeft »**
- **Société immobilière « Vélikoross »**
- **Société immobilière « CentrTransStroï »**
- **Société « SMO YamalStroï »**
- **Société « ABB »**
- **Société « EZOÏS »**
- **Société « MedTechService »**
- **Société « EMNU-9 »**
- **Société « MégaGazStroï »**

© 2007-2009 MEK127247, Moscou, chaussée Dmitrovskoe, 107/15.  
(495) 921-4024, 485-5736, 485-3222, 483-9988  
Courriel: [info@mecelectrica.ru](mailto:info@mecelectrica.ru)