

Кои са водещите световни производители на оптични (фоточувствителни) барабани за консумативите на лазерни принтери, копирни машини и многофункционални устройства?



Един от основните компоненти на всяка една тонер касета, оптичният барабан е може би най-важният и качество-определящ компонент. Името му OPC идва от Organic Photoconductor Drum, или в превод органичен фоточувствителен барабан. В миналото най-разпространени са барабаните Se (Селен) или Se Te (Селен-телур). В днешно време всеки един от производителите има свой специфичен начин на производство, специфични суровини, от които го изработва, с цел високо

качество. Основните световни производители на оптични барабани са Fuji Electric (Япония), Mitsubishi Chemical (Япония) и HANP (Корея.)

Fuji Electric е с централа разположена в Токио, Япония. Компанията разполага с 6 завода в Япония и 5 в други страни, като един от тях е в Китай (в Shenzhen). Общото количество на произведени барабани месечно е около 2 милиона барабана. Повече информация можете да получите на сайта на подразделението на Fuji Group за оптични барабани на адрес:

<http://www.fujielectric.co.jp/eng/FID/index.html>



Mitsubishi Kagaku Imaging (MK Imaging) е един от водещите производители на съвместими барабани. От 1995 година произвежда барабани за Static Control. На 14 февруари 2005 след няколко месечни преговори, прекратява тяхното партньорство. Тогава се обявява и ексклузивното партньорство между МКИС и компаниите Delacamp – Germany и Future Graphics – USA. В момента компанията предлага барабани за над 300 вида различни машини. Обемът на производството е около 2 милиона барабана на

месец.

Повече информация можете да получите на сайта на компанията:

http://www.mitsubishichemical.com/companies_mki.php

HANP, идващо от „Baik San Han Precision“ е корейска компания за производство на оптични барабани основана 1983 година. Обемът на производството ѝ е около 1,5 милиона барабана за месец.

Повече информация можете да получите на сайта на компанията:

<http://www.hanp.co.kr/>



Автор: Стефан Пенчев, за контакти: info@arbikas.com