

Кратко ръководство как да работим с Парт лист (диаграми с части)?

/Как се намират парт номера, кой части могат да бъдат поръчани, кои не и т.н. при поръчка на части за сервизиране на принтери, копири, многофункционални устройства/

В повечето парт листове в началото е показана обща схема – диаграма с разположението на основните възли в машината, след което следват диаграми и таблици на отделните компоненти.

Под всяка диаграма има таблица съответстваща на частите в диаграмата. Всяка таблица дава връзката между номера на частта на диаграмата и еквивалентния парт номер и наименование на дадената част. Ако конкретната част няма номерация на диаграмата и съответно не е посочена в таблицата, това означава че тя не се предлага за поръчка. Ако дадена част има номерация на диаграмата, но в таблицата е посочена без парт номер или има обозначение SNA или друга абривиатура („X“) упомената по горе в парт листа какво означава, то тази част също не може да се поръчва.

В повечето случаи абривиатурите са SNA (Service not available), SA (Service available), X (not available for orders), O (available for orders).

Ако дадена част няма означение и не може да бъде поръчана, вариант е да се поръча комплект, който я съдържа. Например ако дадена поемаща ролка не се предлага самостоятелно, вариант за поръчка е ако се предлага целият поемащ механизъм. Тоест търси се най-ниският съставен модул, който съдържа частта.

При разглеждане на партлиста е важно да се обръща внимание на това дадения компонент ако е електрически, за колко волта е, за кой пазар е предназначен и прочие подробности. Тоест винаги е важно да се даде верният парт номер за необходимата част, защото в противен случай ще ви бъде доставена грешна и ненужна за вас част.

Списък с парт листове за най-разпространените принтери, копири и многофункционални машини можем да ви предложим на адрес:

<http://www.arbikas.com/diagrams>

Ако парт листа, който търсите не е упоменат там – моля пишете ни на адрес info@arbikas.com и ако разполагаме с него ще ви съдействаме.