# Часто задаваемые вопросы,

Здесь Вы найдете ответы на самые распространенный вопросы по функциональности, обслуживанию, эксплуатации и комплектации оборудования Abat завода Чувашторгтехника.

### Нейтральное оборудование

###### 1) Чем отличаются 600 и 700 серии нейтрального оборудования Чувашторгтехники? В прайсах столы и ванны делятся на две серии. Разъясните, пожалуйста.

Все предельно просто. Любое технологическое и нейтральное оборудование подразделяется на серии 500, 600, 700, 900. Число обозначает расстояние в миллиметрах от передней стенки изделия до задней.
Что касается столов и ванн, то если вопрос экономии площади для Вас имеет решающее значение, то лучше остановить свой выбор на столах и ваннах 600 серии. Это особенно актуально для мини-кафе и баров. В остальных случаях советуем брать столы 700 серии, что позволит Вам увеличить площадь рабочей поверхности, а это зачастую весьма существенно для поваров. Все ванны и 600 и 700 серии оснащены сифонами и имеют штатное место для установки смесителя. Все 2-х и 3-х секционные ванны для сокращения издержек на транспортировку идут в разобранном виде.

###### 2) Обоснуйте, пожалуйста, преимущества активных зонтов (с э/мотором) перед пассивными.

Активные зонты удобно применять, когда вследствие длинных вентиляционных коробов ослабевает тяга. Обратите внимание на правильность распределения воздушных потоков с соблюдением правил устройств вентиляционных систем.

###### 3) Почему нейтральное оборудование производства ОАО «Чувашторгтехника» такое дорогое?

Высокая цена на наше нейтральное оборудование объясняется применением металла и комплектующих высокого качества. В отличие от производственных столов моечных ванн большинства отечественных производителей каркасы нейтральных изделий под маркой Abat изготавливаются не из гнутого профиля, а из цельной трубы, что обеспечивает значительно большую прочность и устойчивость конструкции. Специально для аукционов и конкурсов ООО "Элинокс" с 1 июня 2009 года изготавливает производственные столы и моечные ванны с каркасом из гнутого профиля.

###### 4) В тех. характеристиках зонтов указана их производительность. Это общая производительность на вытяжку и на приток?

Нет. В паспортах и тех. характеристиках указывается производительность на вытяжку.

###### 5) В паспорте на зонт ЗПВ-1100-2-О написано, что его производительность 1400 куб.м. в час. А сколько именно приходится производительности на приточку и на вытяжку? У нас проекционная организация интересуется, им нужно рассчитать исходя из этого приточку и вытяжку.

В зонтах **ЗПВ-1100-2-О** на долю приточного воздуха приходится 60% (840 куб. метров), а на долю вытяжки 40% (560 куб метров).

###### 6) Хотим заказать полки настенные, не понимаем по какому принципу их следует заказывать? Кронштейны КН-2 и КН-3 заказываются отдельно?

Полки настенные ПН поставляются отдельно от кронштейнов настенных КН. Это обусловлено тем, что клиент сам решает сколько ярусов ему необходимо. Допустим клиенту нужна двухъярусная полка длиной 1 метр. В таком случае надо заказать две полки ПН-2-3 и комплект кронштейнов настенных КН-2 (530 мм) или КН-3 (890 мм.) - в зависимости от того какое расстояние между полками клиент хочет получить.

Если клиенту необходима одноярусная полка, то нет смысла заказывать длинные кронштейны КН-3, вполне достаточно будет заказать кронштейны КН-2 (530 мм.).

Кронштейны КН-3 заказываются когда есть необходимость в двух или трех ярусах. Их длина позволяет обеспечить установку полок ПН в три яруса.

В состав каждой настенной полки входят два кронштейна, при помощи которых полка ПН устанавливается на КРОНШТЕЙНАХ НАСТЕННЫХ (КН-2 или КН-3), закрепленных на стене.

###### 7) Какую нагрузку выдерживают тележки-шпильки Вашего производства?

**ТШГ-14-1/1** - 100 кг.

**ТШГ-14-2/1** и **ТШГ-16-2/1** - 200 кг.

###### 8) Какую нагрузку выдерживают полки стеллажей СК?

Каждая полка выдерживает нагрузку в 50 кг.