



БРЕСТСЕЛЬМАШ

открытое акционерное общество

<http://brestselmash.by>

тел. +375-162-57-41-94, e-mail: export@brestselmash.by, e-mail: market@brestselmash.by

ОАО «БРЕСТСЕЛЬМАШ» ПРЕДЛАГАЕТ:

Зерносушилки и зерноочистительно-сушильные комплексы 20, 30 тон в час



ОАО «Брестсельмаш» производит сушилки зерновые шахтные стационарного типа производительностью 20 и 30 плановых тон в час. Они предназначены для сушки всех видов зернобобовых, зерновых и масличных культур. По своей конструкции они оптимально подходят для сушки семенного зерна, рапса, риса, подсолнечника, сырой кукурузы (влажностью более 30%).

Зерносушилки и зерноочистительно-сушильные комплексы
наборного типа 20, 30, 40, 60, 90 и 120 тон в час



Агрегаты топочные АТ мощностью 1,6 и 2,5 МВт (газ, дизельное и печное топливо)



Агрегат предназначен для использования в зерносушилках и других сушильных процессах, где требуется обеспечение автоматического поддержания заданного температурного режима.

Агрегат топочный производства "Брянсксельмаш" ТАУ 1,5 является аналогом выпускаемых предприятием ОАО "Брестсельмаш" агрегата топочного АТ-1,6-02; (АТГ-1,6-02).

Теплогенераторы ТГГ и ТГЖ мощностью 180 и 290 кВт (газ, дизельное и печное топливо)



Теплогенераторы производства ОАО «Брестсельмаш» предназначены для воздушного отопления, обогрева и вентиляции животноводческих, птицеводческих ферм, теплиц и оранжерей, автостоянок промышленных зданий, производственных цехов, ангаров, складских помещений, камер сушильных, строящихся объектов и других сооружений.

Они также эффективно используются для сушки сельскохозяйственной продукции, пиломатериалов и строительных конструкций.

Воздухонагреватели открытого огня мощности 0,7; 1,6 и 2,5 МВт (газ, дизельное или печное топливо)



Воздухонагреватели предназначены для использования в зерносушилках и других сушильных процессах с обеспечением автоматического поддержания заданного температурного режима.

Воздухонагреватели газовые ВГ (40; 70 и 90 кВт)



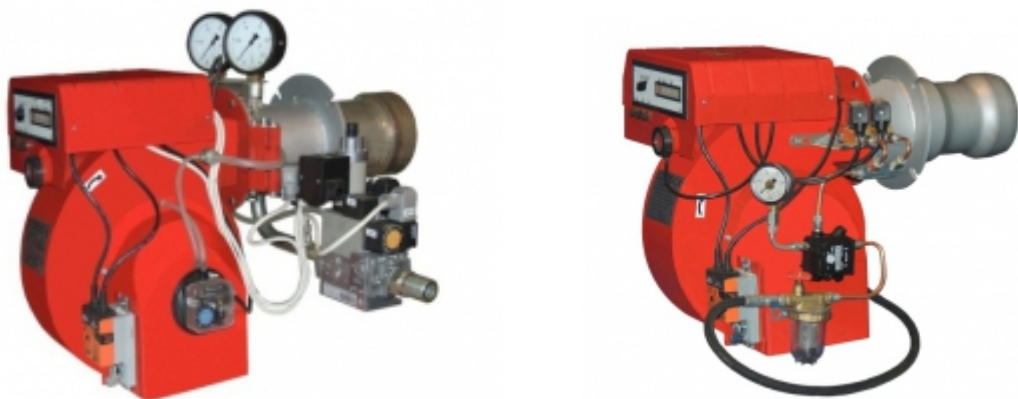
Воздухонагреватели газовые ВГ-0,04; ВГ-0,07; ВГ-0,09 мощностью 40, 70 и 90 кВт соответственно работают на природном газе и предназначены для воздушного отопления и вентиляции птицеводческих, животноводческих ферм, теплиц и других сооружений, требующих поддержания заданного температурного режима и его автоматического обеспечения.

Теплогенераторы газовые ТГГ и жидкотопливные ТГЖ (60 кВт и 90 кВт)



Теплогенератор предназначен для воздушного отопления и вентиляции животноводческих, птицеводческих ферм, теплиц и оранжерей, автомастерских, промышленных зданий, производственных цехов, ангаров, складских помещений, камер сушильных, строящихся объектов и других сооружений. Они также эффективно используются для сушки сельскохозяйственной продукции, пиломатериалов и строительных конструкций.

Горелки блочные газовые ГБГ и жидкотопливные ГБЖ (0,2-3,5 МВт)



Горелки блочные марки ГБГ производятся тепловой мощностью от 0,2 до 3,5 МВт с двухступенчатым, плавным, модулируемым регулированием тепловой мощности. Комплекуются газовыми мультиблоками, приборами контроля герметичности, реле давления и сервомоторами немецких и швейцарских производителей.