

Системы охлаждения HAVOR (Тайвань)

Инженерам, механикам, технологам, интеграторам

Добрый день, коллеги!

Представляю Вашему вниманию **системы охлаждения HAVOR производства Тайвань.**



HAVOR – это водяные и масляные кулеры, теплообменники на теплоотводящих трубках, воздушные системы охлаждения для станочного и другого технологического оборудования в качестве комплектующих. Кулеры **HAVOR** способны обеспечивать **сверх точный контроль температуры (+/- 0.2.C)**. Предназначены для

охлаждения смазочного масла, гидравлических жидкостей, смазочно-охлаждающих жидкостей (СОЖ), механизмов (электромоторов, шпинделей) и т.д.

Кулеры применяются в высокоскоростных шпинделях, сервомоторах, шарико-винтовых парах, гидравлических системах, CNC станках, лазерных машинах, токарных станках, обрабатывающих центрах, электроэрозионных станках, сверлильных станках, медицинском оборудовании, печатном оборудовании, телекоммуникациях и многом другом.

Серия масляных радиаторов:

HAVOR HVO - масляный радиатор для смазочного и гидравлического масла

HAVOR HK - масляный радиатор для СОЖ при шлифовании и резке

HAVOR HJ - масляный радиатор для СОЖ

HAVOR HE - масляный радиатор для EDM (электроэрозионной обработке)

Серия водяных радиаторов:

HAVOR HWV - водяной радиатор, вертикальный без бака

HAVOR HWK - водяной радиатор, вертикальный с баком

HAVOR HWH - водяной радиатор, горизонтальный без бака

HAVOR HEW - водяной теплообменник

HAVOR RW - водяной радиатор, охлаждение водой

Серия воздушных радиаторов:

HAVOR HA - воздушный радиатор

HAVOR HPW - теплообменник на теплоотводящих трубках (тип монтажа на потолок)

HAVOR HPC - теплообменник на теплоотводящих трубках (тип монтажа на стены)

HAVOR HRD - серия осушителей воздуха.



Если вы желаете заменить свою старую систему охлаждения на новую такую же, пришлите нам фото с **MFG** номером.

Технические характеристики той или иной модели можно найти по ссылке на нашем сайте:

http://www.nordtechno.com/product/havor_ru.pdf

Применение систем охлаждения в зависимости от серии

Применение / Серия	HBO	HK	HJ	HE	HW	HA	HPW/HPC	FU	HRD
	Масляный радиатор				Водяной радиатор	Воздушный радиатор	Теплообменник	Вентиляционный фильтр с вентилятором	Осушитель воздуха
Высокоскоростной шпиндель	●	●			●				●
Линейный двигатель/ мотор	●	●			●				
шарико-винтовая пара	●	●							
Гидравлическая система	●				●				
Хладагент / Охлаждающее средство		●	●						
CNC обрезающий станок	●	●	●		●	●	●	●	●
Лазерная машина					●	●	●	●	●
CNC Токарный станок	●	●	●			●	●	●	●
Обрабатывающий центр	●	●	●	●	●	●	●	●	●
EDM (электроэрозионная обработка)				●					
Струнно-резальная машина					●	●	●	●	
Сверлильный станок / Бормашина	●				●	●	●	●	●
Литьевая машина					●	●	●	●	
Полупроводниковая промышленность					●				●
Медицинское оборудование					●				
Печатное оборудование					●				
Электронные или электрические камеры						●	●	●	
Телекоммуникационное оборудование						●	●		
CNC Управляющая аппаратура						●	●	●	

ТЕХНИКО-KOMMЕРЧЕСКОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ НА СИСТЕМЫ ОХЛАЖДЕНИЯ НАВОР ВЫСЫЛАЕМ НА ОСНОВАНИИ ВАШЕГО ПИСЬМЕННОГО ЗАПРОСА

С Уважением,

Заместитель Генерального директора
 ООО «НПК НОРДТЕХНО-СПб»
 Никонов Андрей Владимирович
 тел./факс: +7 (911) 244-4477
 E-mail: nordtechno-spb@yandex.ru
<https://nordtechno.com>