



поставки инженерного оборудования
для тепло- и водоснабжения

e-mail: sale@sn22.ru

8 (804) 333-71-04

Звоните или оставляйте заявки!

Оборудование

Услуги

О компании

Цены

Доставка

Контакты

ПОСТАВКИ ИНЖЕНЕРНОГО ОБОРУДОВАНИЯ ПО РОССИИ И КАЗАХСТАНУ

Проектирование и комплектация тепловых пунктов, котельных



Оперативная
доставка по России
и Казахстану



Стоимость на 30%
ниже рыночной



Экспертные
консультации в
теплоснабжении



Обработка заявки в
течение часа



Пластинчатые теплообменники



Паяные теплообменники



Кожухотрубные теплообменники



Пластины и уплотнения
для теплообменников



Тепловые пункты ИТП, ЦТП, БТП



Теплообменники - нагреватели
для бассейна



Все для промывки теплообменников



Насосы и насосные станции



Автоматика теплового пункта

Нужна помощь в подборе оборудования -
**ОСТАВЬТЕ ЗАЯВКУ, МЫ ПОМОЖЕМ
РАЗОБРАТЬСЯ**

ОСТАВИТЬ ЗАЯВКУ

Кожухотрубные конденсаторы ONDA серии НРС - Подбор и расчет

<https://sn22.ru/catalog/kozhukhotrubnye-teploobmenniki/onda/kozhukhotrubnye-kondensatory-onda-serii-hpc/>

НРС – это одноконтурные **кожухотрубные конденсаторы**, в которых парубок входа и выхода воды расположены на одном фланце. Основная область применения кожухотрубных конденсаторов связана с конденсацией фреона в системах промышленного холодоснабжения и кондиционирования, так же тепловых насосов.

Используемые хладагенты: ГХФУ, ГФУ, и другие, если они совместимы с материалами теплообменника. Модельный ряд состоит из кожухотрубных теплообменников холодопроизводительностью от 108 до 640 кВт при стандартных условиях.

Параметры кожухотрубных конденсаторов ONDA серии НРС:

Тип	Q ₀ , кВт	Расход воды, м ³ /ч	Вместимость хлад-та, дм ³	Вместимость воды, дм ³	Присоед. диаметр (для хладагента) вх., мм	Присоед. диаметр (для хладагента) вых., мм
НРС 108	101,4	17,56	32	12	42	35
НРС 128	120,5	20,86	29	14		
НРС 155	145,2	25,14	26	16		
НРС 170	155	26,84	24	17		
НРС 231	240,5	41,64	68	22		
НРС 270	280	48,48	64	25		
НРС 308	318	55,06	59	29		
НРС 347	357	61,81	55	32		
НРС 385	397	68,73	90	37	54	42
НРС 423	435	75,31	85	40		
НРС 474	486	84,14	80	45		
НРС 525	541	93,67	151	55		
НРС 588	604	104,57	144	60		
НРС 640	654	113,23	138	64		

Технические данные для кожухотрубных испарителей приводятся при следующих условиях: холодильный агент R410A; температура конденсации +38°C; температура переохлаждения 3°C; температура воды на входе +30°C, на выходе +35°C.

Посмотреть весь
каталог ONDA

Прослушать отзывы о
теплообменниках

Узнать цену
теплообменника

**Вы всегда можете получить консультацию у нашего
специалиста.**