

# Охладитель воздушного типа

# НAA

Предназначен для охлаждения горячего сжатого воздуха до температуры ниже 40°C и отделения конденсата. Представляет собой теплообменник с пластинчатым оребрением труб. Охлаждение осуществляется потоком окружающего воздуха, создаваемым с помощью вентилятора.

- Компактные размеры и малый вес
- Занимает минимальную площадь
- Отделение и отвод образовавшегося конденсата
- Возможно исполнение с фильтром, препятствующим проникновению пыли из окружающего пространства внутрь аппарата



### Технические характеристики

Номер для заказа		НAA7-062D	НAA15-103D	НAA22-143D	НAA37-143D
Рабочая среда		Сжатый воздух			
Диапазон рабочих давлений (МПа) <sup>1)</sup>		0.05~1.0			
Испытательное давление (МПа)		1.5			
Температура воздуха на входе (°C)		5~100			
Температура окружающего воздуха (°C)		2~50			
Место установки		В помещении			
Мощность компрессора <sup>2)</sup> (кВт)		7.5	15	22	37
Пропускная способность <sup>3)</sup> (Норм.л/мин)		1000	2200	3300	5700
Вентилятор	Диаметр (мм)	255	300	400	3502
	Напряжение питания (В)	220	200 (3-фаз.) <sup>4)</sup>	200 (3-фаз.)	200 (3-фаз.)
	Потребляемая мощность (Вт)	38	55	90	1322
Присоединительный размер		Rp(PS)3/4	1B	1 1/2 B	1 1/2 B
Вес (кг)		18	24	36	55

1) С автоматическим отводом конденсата: 0.15 ~ 1.0 МПа

2) Для винтового компрессора, температура воздуха на выходе которого составляет 70 °C.

3) Давление 0.7 МПа, температура на входе 70 °C, на выходе 40 °C, температура окружающего воздуха 32 °C.

4) Трансформатор может быть поставлен по отдельному заказу.

### Номинальный расход воздуха через охладитель (норм.л/мин)

Типоразмер		НAA7	НAA15	НAA22	НAA37
Температура воздуха на входе	50 °C	1500	4000	6000	13000
	70 °C	1000	2200	3300	5700
	100 °C	700	1500	2200	4300

Условия: давление 0.7 МПа, температура воздуха на выходе 40 °C, температура окружающего воздуха 32 °C.

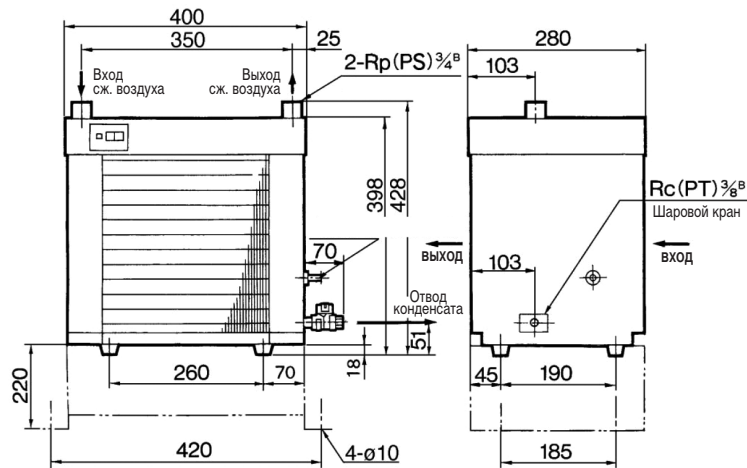
Более детальную информацию можно получить по запросу.

# Охладитель воздушного типа

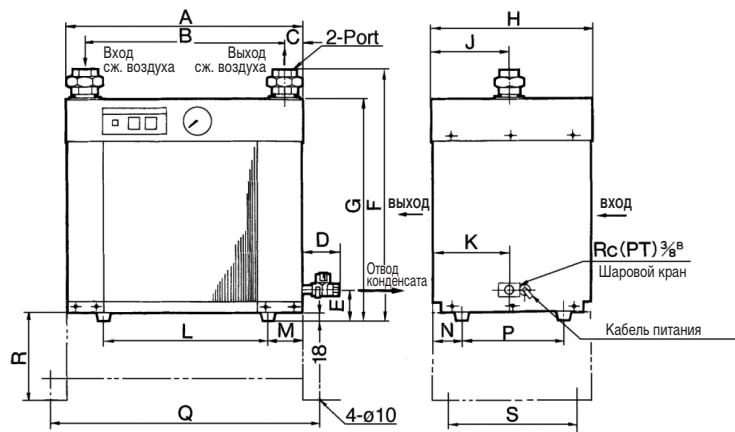
## НАА

### Размеры

НАА7



НАА15/22



Тип	Присоед.	A	B	C	D	E	F	G	H	J	K	L	M	N	P	Q	R	S
НАА15	1 <sup>B</sup>	460	394	33	70	59	485	428	320	150	150	320	70	58	200	480	220	225
НАА22	1½ <sup>B</sup>	588	484	52	70	60	580	505	333	150	150	400	94	65	200	610	220	238

НАА37

