

# Конденсатный насос ADCAMAT

**DN:** 25x25-80x50

**PN:** 1,6 МПа

**t max°:** 250°С

**Материал корпуса:** углеродистая / нержавеющая сталь

**Присоединение:** резьбовое, фланцевое, приварное

Рекомендуется для перекачки таких высокотемпературных жидкостей, как конденсат, масла и другие.

При определенных условиях насос может дренировать закрытую емкость, находящуюся под вакуумом или давлением. Может приводиться в действие давлением пара, сжатого воздуха или других газов. Допускается использование для перекачки любых видов неагрессивных жидкостей.



## Характеристики:

Рабочая среда: высокотемпературные жидкости (конденсат, масла и другие)

Максимальная температура: +250°С

Минимальная температура: -10°С

Типоразмеры: 25x25-80x50

Присоединение: фланцевое по EN1092-1 PN16, внутренняя резьба ISO 7/1 Rp (BS21) (резьбовой фланец), остальное по запросу

Установка: горизонтальная в соответствии с инструкцией по монтажу

Архангельск (8182)63-90-72  
Астана (7172)727-132  
Астрахань (8512)99-46-04  
Барнаул (3852)73-04-60  
Белгород (4722)40-23-64  
Брянск (4832)59-03-52  
Владивосток (423)249-28-31  
Волгоград (844)278-03-48  
Вологда (8172)26-41-59  
Воронеж (473)204-51-73  
Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06  
Ижевск (3412)26-03-58  
Иркутск (395)279-98-46  
Казань (843)206-01-48  
Калининград (4012)72-03-81  
Калуга (4842)92-23-67  
Кемерово (3842)65-04-62  
Киров (8332)68-02-04  
Краснодар (861)203-40-90  
Красноярск (391)204-63-61  
Курск (4712)77-13-04  
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13  
Москва (495)268-04-70  
Мурманск (8152)59-64-93  
Набережные Челны (8552)20-53-41  
Нижний Новгород (831)429-08-12  
Новокузнецк (3843)20-46-81  
Новосибирск (383)227-86-73  
Омск (3812)21-46-40  
Орел (4862)44-53-42  
Оренбург (3532)37-68-04  
Пенза (8412)22-31-16

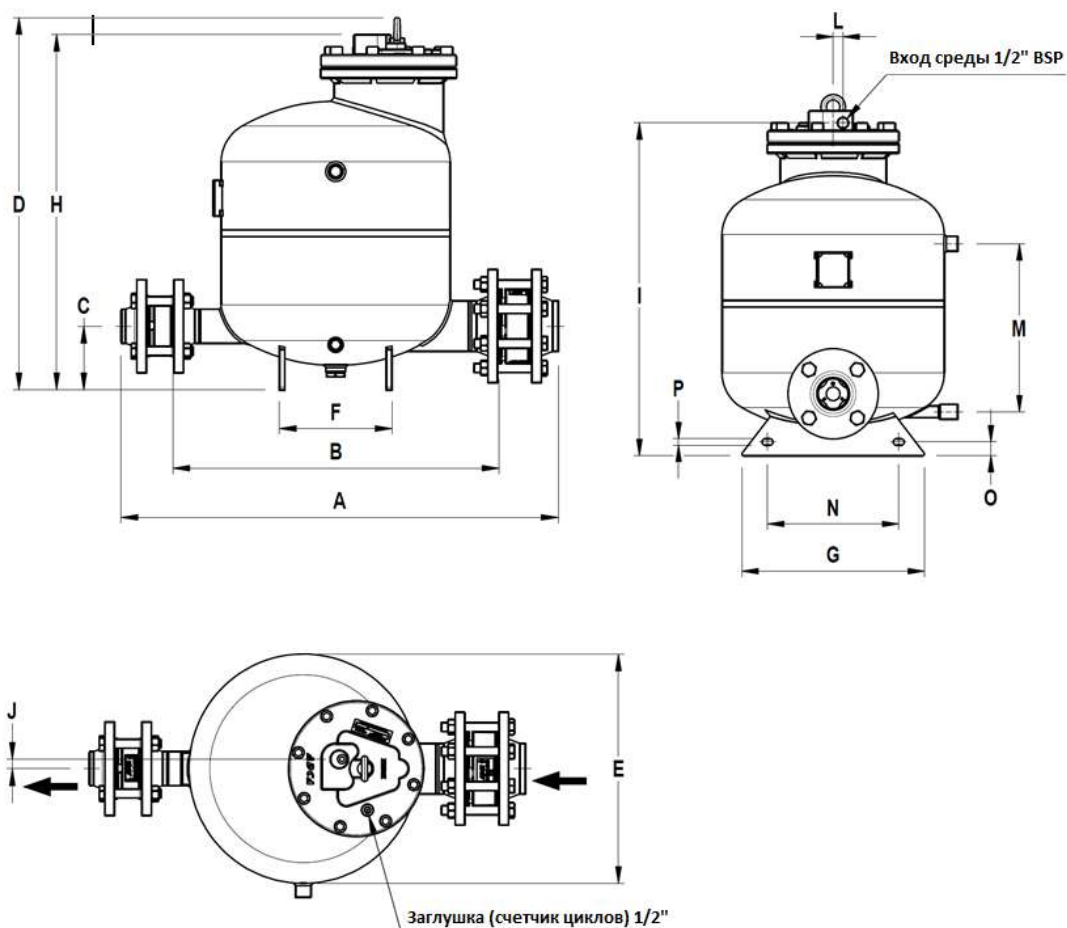
Пермь (342)205-81-47  
Ростов-на-Дону (863)308-18-15  
Рязань (4912)46-61-64  
Самара (846)206-03-16  
Санкт-Петербург (812)309-46-40  
Саратов (845)249-38-78  
Севастополь (8692)22-31-93  
Симферополь (3652)67-13-56  
Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13

Сургут (3462)77-98-35  
Тверь (4822)63-31-35  
Томск (3822)98-41-53  
Тула (4872)74-02-29  
Тюмень (3452)66-21-18  
Ульяновск (8422)24-23-59  
Уфа (347)229-48-12  
Хабаровск (4212)92-98-04  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47    Казахстан (772)734-952-31    Таджикистан (992)427-82-92-69

<http://www.asta.nt-rt.ru> || [atn@nt-rt.ru](mailto:atn@nt-rt.ru)

## Весогабаритные характеристики:

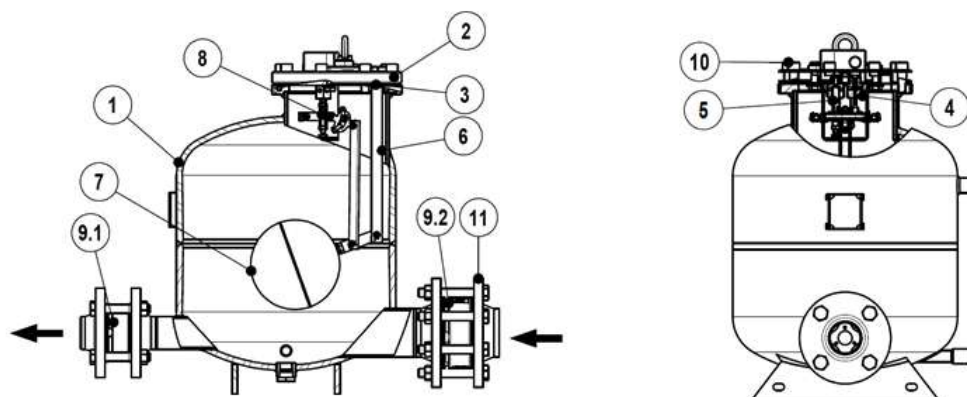


DN	A*	B	C	D	E	H	I	J	L	M	Вес, кг	Объем, дм <sup>3</sup>
25	578	444	122	552	323	552	500	17	18	229	60	25,7
40	615	454	122	552	323	552	500	17	18	229	61	25,7
40x25	597	449	122	552	323	552	500	17	18	229	60	25,7

A\* - с приварными воротниковыми фланцами EN 1092-1.

Габаритные размеры могут отличаться при заказе с резьбовыми фланцами.

## Спецификация материалов:



№	Наименование	Материал POP-LCS	Материал POP-LCSS
1	Корпус насоса	P265GH / 1.0425 ; P235GH / 1.0345 ; S235JRG2 / 1.0038	AISI 316 / 1.4401; AISI 304 / 1.4301
2	Крышка	GJS-400-15 / 0.7040 ; ASTM A216WCB / 1.0619	AISI 316 / 1.4401; AISI 304 / 1.4301
3	*Прокладка крышки	Безасбестовая	Безасбестовая
4	* Впускной клапан / Седло в сборе	Нержавеющая сталь	Нержавеющая сталь
5	* Выпускной клапан / Седло в сборе	Нержавеющая сталь	Нержавеющая сталь
6	Внутренний механизм	Нержавеющая сталь	Нержавеющая сталь
7	*Поплавок	Нержавеющая сталь	Нержавеющая сталь
8	* Пружинная сборка (2 ед.)	Инконель	Инконель
9.1	* Выпускной обратный клапан RD40	CF8M / 1.4408	CF8M / 1.4408
9.2	* Впускной обратный клапан RD40	CF8M / 1.4408	CF8M / 1.4408
10	Болты	Сталь 8.8	A2-70
11	** Фланцы PN16 EN 1092-1	P250GH / 1.0460	AISI 316 / 1.4401

\* Доступные запчасти

\*\* Приварные фланцы EN 1092-1. Резьбовые фланцы по запросу

Архангельск (8182)63-90-72  
Астана (7172)727-132  
Астрахань (8512)99-46-04  
Барнаул (3852)73-04-60  
Белгород (4722)40-23-64  
Брянск (4832)59-03-52  
Владивосток (423)249-28-31  
Волгоград (844)278-03-48  
Вологда (8172)26-41-59  
Воронеж (473)204-51-73  
Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06  
Ижевск (3412)26-03-58  
Иркутск (395)279-98-46  
Казань (843)206-01-48  
Калининград (4012)72-03-81  
Калуга (4842)92-23-67  
Кемерово (3842)65-04-62  
Киров (8332)68-02-04  
Краснодар (861)203-40-90  
Красноярск (391)204-63-61  
Курск (4712)77-13-04  
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13  
Москва (495)268-04-70  
Мурманск (8152)59-64-93  
Набережные Челны (8552)20-53-41  
Нижегород (831)429-08-12  
Новокузнецк (3843)20-46-81  
Новосибирск (383)227-86-73  
Омск (3812)21-46-40  
Орел (4862)44-53-42  
Оренбург (3532)37-68-04  
Пенза (8412)22-31-16

Пермь (342)205-81-47  
Ростов-на-Дону (863)308-18-15  
Рязань (4912)46-61-64  
Самара (846)206-03-16  
Санкт-Петербург (812)309-46-40  
Саратов (845)249-38-78  
Севастополь (8692)22-31-93  
Симферополь (3652)67-13-56  
Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13

Сургут (3462)77-98-35  
Тверь (4822)63-31-35  
Томск (3822)98-41-53  
Тула (4872)74-02-29  
Тюмень (3452)66-21-18  
Ульяновск (8422)24-23-59  
Уфа (347)229-48-12  
Хабаровск (4212)92-98-04  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47 Казахстан (772)734-952-31 Таджикистан (992)427-82-92-69

<http://www.asta.nt-rt.ru> || [atn@nt-rt.ru](mailto:atn@nt-rt.ru)