



DN 100 ISOPAM, DN 125 ISOPAM, DN 150 ISOPAM, DN 200 ISOPAM,
DN 250 ISOPAM, DN 300 ISOPAM, DN 350 ISOPAM, DN 400 ISOPAM, DN 450
ISOPAM, DN 500 ISOPAM, DN 550 ISOPAM, DN 600 ISOPAM.

Трубы из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом для водоснабжения с заводским слоем термоизоляции серии ISOPAM.

Технические характеристики.



По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
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
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
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

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
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
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

В случае надземной прокладки и других условиях, в которых жидкость подвержена замерзанию, Saint-Gobain PAM предлагает изолировать трубу от температурных воздействий покрытием ISOPAM (полиэтиленовый кожух с пенополиуретаном).

Это трубы из ВЧШГ с заводским слоем термоизоляции.

Они применяются с следующих случаях:

- чтобы предотвратить или замедлить риск замерзания транспортируемой жидкости (защита от замерзания):
- при укладке на мостах;
- наземной укладке в неблагоприятном климате;
- неглубокая укладка в холодных регионах;
- напорные и водоспускные трубы в водонапорных башнях;
- для поддержания постоянной температуры транспортируемой жидкости настолько это возможно: например, транспортирование охлажденной жидкости.



Технические характеристики:	ISOPAM
DN	100...600
Корпус	ВЧШГ
Внешнее покрытие	Цинк-алюминиевое покрытие + эпоксидная краска Полиэтиленовый кожух с пенополиуретаном
Внутреннее покрытие	Цементно-песчаное покрытие
Область применения	Питьевое водоснабжение (С защитой от мороза)

PFA: допустимое рабочее давление * PEA: допустимое испытательное давление
Трубы класса K=9

DN (mm)	STD		STD Vi		UNI STD Vi		STD Ve		UNI STD Ve-STD Pk	
	PFA (бар)	PEA(бар)	PFA (бар)	PEA (бар)	PFA (бар)	PEA (бар)	PFA (бар)	PEA (бар)	PFA (бар)	PEA (бар)
60	64	82	25	35	-	-	-	-	-	-
80	64	82	25	35	-	-	64	82	-	-
100	64	82	25	35	40	53	64	82	64	-
125	64	82	25	35	40	53	64	82	60	77
150	64	82	25	35	40	53	55	71	55	71
200	62	79	16	24	40	53	44	58	50	65
250	54	70	16	24	38	51	39	52	45	59
300	49	64	16	24	25	47	37	49	40	53
350	45	59	14	22	25	35	32	32	38	51
400	42	56	14	22	20	29	30	43	35	47
450	40	53	13	21	16	24	30	41	32	43
500	38	51	11	18	16	24	30	41	30	41
600	36	48	10	17	16	24	27	27	27	37
700	34	46	-	-	-	-	25	35	25	35
800	32	43	-	-	-	-	25	35	25	35
900	31	42	-	-	-	-	25	35	25	35
1000	30	41	-	-	-	-	25	35	25	35
1100	29	40	-	-	-	-	25	35	-	-
1200	28	39	-	-	-	-	25	35	25	35
1400	28	38	-	-	-	-	-	-	25	35
1500	27	37	-	-	-	-	-	-	25	35
1600	27	27	-	-	-	-	-	-	25	35
1800	26	36	-	-	-	-	-	-	16	24
2000	26	36	-	-	-	-	-	-	-	-

STD - раструбное соединение STANDARD

STD Vi - усиленное раструбное соединение STANDARD Vi с зубьями (труба с обычным раструбом)

UNI STD Vi - усиленное раструбное соединение UNIVERSAL STANDARD Vi с зубьями (труба с двухкамерным раструбом)

STD Ve - усиленное соединение STANDARD Ve с приварным швом (труба с контрфланцем – трубы DN 80-1200)

STD Pk и UNI STD Ve - усиленное раструбное соединение UNIVERSAL STANDARD Ve и STANDARD PAMLOCK с приварным швом (трубы с двухкамерным раструбом DN 100-2000)

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Нижний Новгород (831)429-08-12	Смоленск (4812)29-41-54
Астана +7(7172)727-132	Калуга (4842)92-23-67	Новокузнецк (3843)20-46-81	Сочи (862)225-72-31
Белгород (4722)40-23-64	Кемерово (3842)65-04-62	Новосибирск (383)227-86-73	Ставрополь (8652)20-65-13
Брянск (4832)59-03-52	Киров (8332)68-02-04	Орел (4862)44-53-42	Тверь (4822)63-31-35
Владивосток (423)249-28-31	Краснодар (861)203-40-90	Оренбург (3532)37-68-04	Томск (3822)98-41-53
Волгоград (844)278-03-48	Красноярск (391)204-63-61	Пенза (8412)22-31-16	Тула (4872)74-02-29
Вологда (8172)26-41-59	Курск (4712)77-13-04	Пермь (342)205-81-47	Тюмень (3452)66-21-18
Воронеж (473)204-51-73	Липецк (4742)52-20-81	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Ульяновск (8422)24-23-59
Екатеринбург (343)384-55-89	Магнитогорск (3519)55-03-13	Рязань (4912)46-61-64	Уфа (347)229-48-12
Иваново (4932)77-34-06	Москва (495)268-04-70	Самара (846)206-03-16	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Мурманск (8152)59-64-93	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Череповец (8202)49-02-64
Казань (843)206-01-48	Набережные Челны (8552)20-53-41	Саратов (845)249-38-78	Ярославль (4852)69-52-93

сайт: <http://pam.nt-rt.ru> эл. почта: pml@nt-rt.ru