

Алматы (7273)495-231
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
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
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
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
Ноябрьск (3496)41-32-12
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
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
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
Саранск (8342)22-96-24
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
Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(7172)727-132

Киргизия +996(312)96-26-47

<https://grodtorgmash.nt-rt.ru> || ghr@nt-rt.ru

Водонагреватели косвенного нагрева ВКН-300



- Материал бака: **Нержавеющая сталь**
- Мощность теплообменника, кВт, не менее: **50**
- Объем, л: **300**
- Способ нагрева: **От другого источника энергии (через теплообменник)**
- Водонагреватели косвенного нагрева **ВКН-300** изготавливаются в соответствии с требованиями ТУ ВУ 500059647.035-2013.

Предназначены: Для нагрева воды, используемой для хозяйственных нужд, и её сохранения в нагретом состоянии. -

Нагрев воды осуществляется теплоносителем от другого источника энергии. - Водонагреватели соединяются с ним через теплообменник. В качестве других источников энергии могут выступать котлы, работающие на любом виде топлива, солнечные коллектора, тепловые насосы. Водонагреватели подсоединяются к трубопроводу холодной воды централизованного или индивидуального водоснабжения с давлением в сети от 0,05 до

0,6 МПа и могут обеспечивать горячей водой несколько мест разбора на разных этажах строения. Резервуары водонагревателей изготовлены из **нержавеющей стали** и рассчитаны на длительный срок эксплуатации. Водонагреватели оснащены средствами защиты от аварийных режимов и рассчитаны на работу без надзора.

Наименование параметра	Норма									
	ВК Н- 300	ВК Н- 300 -01	ВК Н- 450	ВК Н- 450 -01	ВК Н- 450 -02	ВК Н- 450 -03	ВК Н- 600	ВК Н- 600 -01	ВК Н- 600 -02	ВК Н- 600 -03
Номинальная вместимость, л	300		450				600			
Номинальное давление воды в теплообменнике, МПа	0,6									
Номинальное давление воды в теплообменнике, МПа	0,6									
Максимальная температура теплоносителя, в теп-	85									

лообменнике , °С										
Площадь поверхно-сти теплообменн ика, м2, не менее	2,0		4,0	2,0	4,0	2,0	4,0	2,0	4,0	
Мощность теплооб- менника, кВт, не менее	50*		100 *	50*	100 *	50*	100 *	50*	100 *	
Количество тепло- обменников, шт.	1	1	2	1	2	1	2	1	2	
Номинальная по- требляемая мощ-ность, кВт	-	1,6	-	-	4,8	4,8	-	-	4,8	4,8
Номинально е напряжение, В	-	220	-	-	380		-	-	380	
Постоянные суточ-ные теплотери, кВт.ч/сут, не более	3,5		4,5				5,5			

Габаритные размеры, мм, не более	780	780	780				780	780		
	780	840	840				780	900		
длина	780	840	840				780	900		
ширина	137	137	1830		780		2300	2300		
высота	0	0			900					
					1830					
Масса, кг, не более	70	75	95	100	105	110	115	120	125	130
* При расходе теплоносителя в теплообменнике 2,5 м3/час и температуре теплоносителя 80 °С										

Алматы (7273)495-231
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
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
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
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
Ноябрьск (3496)41-32-12
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
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
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
Саранск (8342)22-96-24
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
Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(7172)727-132

Киргизия +996(312)96-26-47