







Аксессуары	Описание	Применение	Артикул	Цена, евро
	Нейтрализационная камера DN 2 - вкл. гранулят 20 кг, GIALIT-K - вкл. адаптер D40-DN19 Питающий патрубок: DN25 (G1") Сливной патрубок: DN25 (G1") Размер: ДхШхВ: 420х300х240 мм	Номинальная тепловая нагрузка генератора тепла макс. 450 кВт макс. объем конденсата: 54 л/ч	3580794	626,00
	Нейтрализационная камера DN 3 - вкл. гранулят 2x25 кг, GIALIT-K - вкл. адаптер D40-DN32 Питающий патрубок: DN40 (G1½") Сливной патрубок: DN40 (G1½") Размер: ДхШхВ: 600х400х240 мм	Номинальная тепловая нагрузка генератора тепла макс. 1500 кВт макс. объем конденсата: 180 л/ч	3590029	1 203,00
	Нейтрализационная камера DN 4 - вкл. адаптер D40-DN32 Питающий патрубок: DN40 (G1½") Сливной патрубок: DN40 (G1½") Размер: ДхШхВ: 620х400х600 мм	Номинальная тепловая нагрузка генератора тепла макс. 1500 кВт макс. объем конденсата: 240 л/ч	3580795	2 139,00
	Нейтрализационная камера С всасывающим насосом HN 1,5 - вкл. гранулят 10 кг, GIALIT-K - вкл. адаптер D40-DN19 Питающий патрубок: DN25 (G1") Сливной патрубок: DN10 (G3/8") Высота подачи ок. 6 м Размер: ДхШхВ: 410х300х290 мм	Номинальная тепловая нагрузка генератора тепла макс. 280 кВт макс. объем конденсата: 34 л/ч	3580796	1587,00
	Нейтрализационная камера С всасывающим насосом HN 2,5 - вкл. гранулят 2x25 кг, GIALIT-K - вкл. адаптер D40-DN19 Питающий патрубок: DN25 (G1") Сливной патрубок: DN25 (G1") Высота подачи ок. 3 м Размер: ДхШхВ: 640х400х240 мм	Номинальная тепловая нагрузка генератора тепла макс. 540 кВт макс. объем конденсата: 65 л/ч	3580797	2 124,00
	Нейтрализационная камера С всасывающим насосом HN 2,7 - вкл. гранулят 2x25 кг, GIALIT-K - вкл. адаптер D40-DN19 Питающий патрубок: DN40 (G1½") Сливной патрубок: DN10 (G3/8") Высота подачи ок. 4 м Размер: ДхШхВ: 640х400х320 мм	Номинальная тепловая нагрузка генератора тепла макс. 750 кВт макс. объем конденсата: 90 л/ч	3580798	3 540,00