

Электрические мембранные насосы

для мочевины

25210

25211

25212



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

Электрические мембранные насосы для мочевины



25 210
35 л/мин-230 V-1~AC-50 Гц



25 211
30 л/мин-12 В-DC



25 212
30 л/мин-24 В-DC

Электрические мембранные насосы для мочевины	25 210	25 211	25 212
	Мембранный насос со встроенным байпасом и выключателем		
Технические данные			
Соединительный кабель, длина (м)	1,8	1,6	1,6
Подвод со стороны всасывания		G 1" нар.	
Подвод со стороны подачи		G 1" нар.	
Гидравлические данные			
Тип конструкции насоса		Мембранный насос, самовсасывающий	
Производительность при свободном протекании (л/мин)	35	30	30
Высота всасывания (м)	3	2	2
Давление подачи (атм)	1,6	1,6	1,6
Предназначение	AdBlue®, органические кислоты, органический спирт, очистители и другие водорастворимые неорганические химикалии, совместимые с материалом насоса.		
Данные двигателя			
Напряжение (В)	230	12	24
Частота (Гц)	50/60	-	-
Потребление тока (А)	1,5	14	6,5
Мощность (кВт)	0,37	0,15	0,15
Термозащита	самосбрасывающаяся	-	-
Время непрерывной работы		длительная работа	
Число оборотов (об/мин)	2900	2400	2400
Компоновка		IMB 3	
Класс защиты		IP 54	
Материалы деталей, соприкасающихся со средой			
Материал мембраны и прокладок		EPDM/FKM	
Материал корпуса насоса		Полипропилен	
Размер ДхШхВ (мм)		270 x 190 x 160	
Вес (кг)	5,6	4	4
Упаковка			
Размер ДхШхВ (мм)		360 x 190 x 280	
Вес включая упаковку (кг)	6,5	5,5	5,5
Единица упаковки	1	1	1

Артикул	Обозначение	Выключатель	Встроенный байпас	Монтажная плата для монтажа на бочке	Монтажная плата для монтажа на резервуаре	Кобура для раздаточного пистолета	Раздаточный шланг, 6м, заборный шланг, 1,6 м	Обратный клапан с фильтром, Переходник на бочку	Переходник на резервуар	Раздаточный пистолет	Цифровой счетчик
---------	-------------	-------------	-------------------	--------------------------------------	---	-----------------------------------	--	---	-------------------------	----------------------	------------------

Мочевины-Электрический мембранный насос

25 210	Мочевины-Электрический мембранный насос	35 л/мин-230 V-1~AC-50 Гц	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25 211	Мочевины-Электрический мембранный насос	30 л/мин-12 В-DC	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25 212	Мочевины-Электрический мембранный насос	30 л/мин-24 В-DC	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Комплекты электрических мембранных насосов для мочевины без монтажной платы

25 233	Мочевины-EMP-35 л/мин-230 V-1~AC	ZVMUD	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25 234	Мочевины-EMP-35 л/мин-230 V-1~AC	ZVAUD	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25 235	Мочевины-EMP-35 л/мин-230 V-1~AC	ZVAUD-EBZDU	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Комплекты электрических мембранных насосов для мочевины для монтажа на бочке, Смонтированный на монтажной плате

25 223	Мочевины-EMP-35 л/мин-230 V-1~AC	ZVMUD-GPM	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25 224	Мочевины-EMP-35 л/мин-230 V-1~AC	ZVAUD-GPM	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25 225	Мочевины-EMP-35 л/мин-230 V-1~AC	ZVAUD-EBZDU-GPM	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25 243	Мочевины-EMP-30 л/мин-12 В-DC	ZVMUD-GPM	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25 244	Мочевины-EMP-30 л/мин-12 В-DC	ZVAUD-GPM	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25 245	Мочевины-EMP-30 л/мин-12 В-DC	ZVAUD-EBZDU-GPM	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25 263	Мочевины-EMP-30 л/мин-24 В-DC	ZVMUD-GPM	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25 264	Мочевины-EMP-30 л/мин-24 В-DC	ZVAUD-GPM	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25 265	Мочевины-EMP-30 л/мин-24 В-DC	ZVAUD-EBZDU-GPM	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Комплекты электрических мембранных насосов для мочевины для монтажа на резервуаре, Смонтированный на монтажной плате

25 226	Мочевины-EMP-35 л/мин-230 V-1~AC	ZVMUD-Переходник-GPM	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25 227	Мочевины-EMP-35 л/мин-230 V-1~AC	ZVAUD-Переходник-GPM	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25 228	Мочевины-EMP-35 л/мин-230 V-1~AC	ZVAUD-Переходник-EBZDU-GPM	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25 246	Мочевины-EMP-30 л/мин-12 В-DC	ZVMUD-Переходник-GPM	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25 247	Мочевины-EMP-30 л/мин-12 В-DC	ZVAUD-Переходник-GPM	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25 248	Мочевины-EMP-30 л/мин-12 В-DC	ZVAUD-Переходник-EBZDU-GPM	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25 266	Мочевины-EMP-30 л/мин-24 В-DC	ZVMUD-Переходник-GPM	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25 267	Мочевины-EMP-30 л/мин-24 В-DC	ZVAUD-Переходник-GPM	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25 268	Мочевины-EMP-30 л/мин-24 В-DC	ZVAUD-Переходник-EBZDU-GPM	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Комплекты электрических мембранных насосов для мочевины без монтажной платы

Мочевины-EMP-35 л/мин-230 V-1~AC
ZVMUD



Мочевины-EMP-35 л/мин-230 V-1~AC
ZVAUD



Мочевины-EMP-35 л/мин-230 V-1~AC
ZVAUD-EBZDU



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

сайт: www.pressol.nt-rt.ru || эл. почта: pss@nt-rt.ru

