

Профессиональный насос дозатор объемного типа с электромотором и двойной мембраной серии TORK

Серия **Tork** это гидравлический мембранный насос дозатор, соответствует требованиям, требующих очень высоких уровней точности, изготовленный из материалов, которые соответствуют самому широкому диапазону дозированных жидкостей. Высокоточный контроль длины хода, ручной или с помощью электрического привода. Конструкция насоса, предназначена для перекачки токсичных, агрессивных и других опасных жидкостей. Оснащен индикатором прорыва мембраны.



- насосы TORK обеспечивают полную защиту жидкости от загрязнений.
- двойная мембрана с датчиком разрыва (после разрыва мембраны насос остается в рабочем состоянии, в значительной мере сокращает время простоя).
- отсутствие контакта гидравлической жидкости со смазочным маслом.
- давление – до 200 bar
- производительность – 2650 л/ч
- температура перекачиваемой жидкости – от -10 ° C до + 90 ° C (по запросу от -40 ° C до + 150 ° C)
- **ATEX 94/4 / CE II 2 G E IIB T4 (for zone 1)**

TORK TY – STANDARD Version

Модель	Частота впрыска	Максимальная производительность	Максимальное давление	Соединение	Двигатель	Материалы насоса				
						(головка насоса)	(мембрана)	(шарик)	(уплотнение)	(седла)
№	(впр/мин)	(л/ч)	(bar)	(BSP)	(kWt)					
TY12N05BB7MI6BV0	47	2,8	12	1/2" F	0,18	PP	PTFE	Ceramics	FPM	PVDF
TY15N05BB7MI4BV0	70	6,5	12	1/2" F	0,18					
TY20N05BB7MI4BV0	70	12,4	12	1/2" F	0,18					
TY25N05BB7MF4BV0	93	25,0	12	1/2" F	0,18	PP	PTFE	Ceramics	FPM	PVDF
TY35N05BB7MF4BV0	93	49,0	12	1/2" F	0,18					
TY50N05BB7MF4BV0	93	100,2	9	1/2" F	0,18					
TY50N05BB7MA4CV0	200	213,4	6	1/2" F	0,25	PP	PTFE	Ceramics	FPM	PVDF
TY30N15BA7MD4EV0	117	113	12	1/2" F	0,55					
TY40N15BA7MF4EV0	93	163	12	1/2" F	0,55					
TY50N15BA7MF4EV0	93	254	12	1/2" F	0,55	PP	PTFE	Ceramics	FPM	PVDF
TY70N15BA7MF4GV0	93	501	12	1" F	1,1					
TY90N15BA7MF4GV0	93	828	7	1 1/2" F	1,1					

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(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

Эл. почта: sok@nt-rt.ru || Сайт: <http://seko.nt-rt.ru/>

TY90N15BA7MA4GV0	200	1771	6	1 ½" F	1,1	PP	PTFE	Cerami c	FPM	PVDF
TY70N25BA7MD4IV0	117	865	12	1" F	2,2					
TY90N25BA7MF4IV0	93	1200	11	1 ½" F	2,2					
TYC0N25BA7MF4IV0	93	2065	7	1 ½" F	2,2					
TY12N04JB7MI6BV0	47	2,8	20	1/2" F	0,18	PVDF	PTFE	Cerami c	FPM	PVDF
TY15N04JB7MI4BV0	70	6,5	20	1/2" F	0,18					
TY20N04JB7MI4BV0	70	12,3	20	1/2" F	0,18					
TY25N04JB7MF4BV0	93	25,0	20	1/2" F	0,18	PVDF	PTFE	Cerami c	FPM	PVDF
TY35N04JB7MF4BV0	93	49,0	19	1/2" F	0,18					
TY50N04JB7MF4BV0	93	100,2	9	1/2" F	0,18					
TY50N04JB7MA4CV0	200	213,4	6	1/2" F	0,25	PVDF	PTFE	Cerami c	FPM	PVDF
TY30N14JA7MD4EV0	117	111	20	1/2" F	0,55					
TY40N14JA7MF4GV0	93	161	12	1/2" F	1,1					
TY50N14JA7MF4GV0	93	254	20	1/2" F	1,1	PVDF	PTFE	Cerami c	FPM	PVDF
TY70N14JA7MF4GV0	93	501	12	1" F	1,1					
TY90N14JA7MF4GV0	93	828	7	1 ½" F	1,1					
TY90N14JA7MA4GV0	200	1771	6	1 ½" F	1,1	PVDF	PTFE	Cerami c	FPM	PVDF
TY70N24JA7MD4IV0	117	865	20	1" F	2,2					
TY90N24JA7MF4IV0	93	1200	11	1 ½" F	2,2					
TYC0N24JA7MF4IV0	93	2065	7	1 ½" F	2,2					
TY12N02FB7MI6BV0	47	2,7	40	1/4" F	0,18	316L	PTFE	316L	316L	316L
TY15N02FB7MI4BV0	70	6,5	40	1/4" F	0,18					
TY20N02FB7MI4BV0	70	12,3	20	1/2" F	0,18					
TY25N02FB7MF4BV0	93	25,0	39	1/4" F	0,18	316L	PTFE	316L	316L	316L
TY35N02FB7MF4BV0	93	49,0	19	1/4" F	0,18					
TY50N02FB7MF4BV0	93	100,2	9	1/2" F	0,18					
TY50N02FB7MA4CV0	200	213,4	6	1/2" F	0,25	316L	PTFE	316L	316L	316L
TY30N12FB7MD4GV0	117	106	40	1/2" F	1,1					
TY40N12FA7MF4GV0	93	156	39	3/4" F	1,1					
TY50N12FA7MF4GV0	93	254	24	3/4" F	1,1	316L	PTFE	316L	316L	316L
TY70N12FA7MF4GV0	93	501	12	1" F	1,1					
TY90N12FA7MF4GV0	93	828	7	1" F	1,1					
TY90N12FA7MA4GV0	200	1771	6	1 ½" F	1,1	316L	PTFE	316L	316L	316L
TY70N22FA7MD4IV0	117	865	19	1" F	2,2					
TY90N22FA7MF4IV0	93	1200	11	2" F	2,2					

TYCON22FA7MF4IV0	93	2065	7	2" F	2,2					
------------------	----	------	---	------	-----	--	--	--	--	--

TORK TT – STANDARD Version

Модель	Частота впрысків	Максималь на продуктивні сть	Максималь ный тиск	З'єднанн я	Двигу н	Матеріали насоса				
						№	(впр/хв)	(л/г)	(bar)	(BSP)
TT12N02FC7MF4BV0	93	4,5	120	1/4" F	0,18	316L	PTFE	316L	316L	316L
TT20N02FB7MI4BV0	70	11,7	57	1/4" F	0,18					
TT15N12FB7MD4GV0	117	26,5	120	1/4" F	1,1					
TT20N12FB7MD4GV0	117	47,2	120	1/4" F	1,1	316L	PTFE	316L	316L	316L
TT30N12FB7MD4GV0	117	99,0	68	1/2" F	1,1					
TT20N22FB7MD4IV0	177	70,0	120	1/4" F	2,2					
TT25N22FB7MD4IV0	177	93,0	120	1/2" F	2,2	316L	PTFE	316L	316L	316L
TT35N22FB7MF4IV0	93	162,5	80	3/4" F	2,2					
TT35N22FB7MD4IV0	117	201,8	80	3/4" F	2,2					

TORK TH – STANDARD Version

Модель	Частота впрысків	Максималь на продуктивні сть	Максималь ный тиск	З'єднанн я	Двигу н	Матеріали насоса				
						№	(впр/хв)	(л/г)	(bar)	(BSP)
TH10N12FB7MD4GV0	117	10,0	200	1/4" F	1,1	316L	PTFE	316L	316L	316L
TH15N12FB7MD4GV0	117	24,0	200	1/4" F	1,1					
TH15N22FB7MD4IV0	117	35,2	200	1/4" F	2,2					
TH20N22FB7MD4IV0	117	67,4	200	1/4" F	2,2					

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(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

Эл. почта: sok@nt-rt.ru || Сайт: <http://seko.nt-rt.ru/>