

# Профессиональный насос дозатор объемного типа с электродвигателем и двойной мембраной серии STARK

Серия STARK это мембранный насос дозатор, соответствует требованиям 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.



- расход – до 660 л/ч
- давление -до 124 бар
- максимальная частота – 235 впрыска/мин
- диаметр мембраны – от 12 до 50 мм
- двигатель – 0,18, 0,25, 0,75, 1,1, 1,5 кВт (IP55)

Модель	Частота впрыска	Максимальная производительность	Максимальное давление	Соединение	Двигатель	Материалы насоса				
						(головка насоса)	(мембрана)	(шарик)	(уплотнение)	(седло)
№	(впр/мин)	(л/ч)	(bar)	(BSP)	(кВт)					
SC12B05BB7ML2BOC	112	6,0	15	1/2" F	0,18	PP	PTFE	Ceramic	FPM	PVDF
SC12B05BB7MI2BOC	140	8,0	15	1/2" F	0,18					
SC12B05BB7MF2COC	186	11	15	1/2" F	0,25					
SC20B05BB7MI4BOC	70	12	15	1/2" F	0,18					
SC20B05BB7ML2BOC	112	18	15	1/2" F	0,18					
SC20B05BB7MF2COC	186	29	15	1/2" F	0,25					
SC30B05BB7MF4BOC	93	34	15	1/2" F	0,18					
SC30B05BB7MI2BOC	140	52	15	1/2" F	0,18					
SC35B05BB7MI2BOC	140	76	15	1/2" F	0,18					
SC35B05BB7MF2COC	186	97	15	1/2" F	0,25					
SC30B15BA7MD4GOC	117	110	15	1/2" F	1,10	PP	PTFE	Ceramic	FPM	PVDF
SC30B15BA7MF2HOC	186	175	15	1/2" F	1,10					
SC40B15BA7MD6F0C	78	130	15	1/2" F	0,75					
SC40B15BA7MD4GOC	117	200	15	1/2" F	1,10					

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](mailto:sok@nt-rt.ru) || Сайт: <http://seko.nt-rt.ru/>

SC40B15BA7MD2HOC	235	420	15	1/2" F	1,50					
SC50B15BA7MF4GOC	93	228	15	1/2" F	1,10					
SC50B15BA7MD4GOC	117	300	15	1/2" F	1,10					
SC50B15BA7MF2HOC	186	500	15	1/2" F	1,50					
SC50B15BA7MD2HOC	235	650	15	1/2" F	1,50					
SC12B04JB7ML2BOC	112	6	20	1/2" F	0,18					
SC12B04JB7MI2BOC	140	8	20	1/2" F	0,18					
SC12B04JB7MF2COC	186	11	20	1/2" F	0,25					
SC20B04JB7MI4BOC	70	12	20	1/2" F	0,18					
SC20B04JB7ML2BOC	112	18	20	1/2" F	0,18					
SC20B04JB7MF2COC	186	29	20	1/2" F	0,25					
SC30B04JB7MF4BOC	93	34	20	1/2" F	0,18					
SC30B04JB7MI2BOC	140	52	20	1/2" F	0,18					
SC35B04JB7MI2BOC	140	76	20	1/2" F	0,18					
SC35B04JB7MF2COC	186	97	20	1/2" F	0,25					
SC30B14JA7MD4GOC	117	110	20	1/2" F	1,10					
SC30B14JA7MF2HOC	186	170	20	1/2" F	1,50					
SC40B14JA7MD6FOC	78	125	20	1/2" F	0,75					
SC40B14JA7MD4GOC	117	200	20	1/2" F	1,10					
SC40B14JA7MD2HOC	235	415	20	1/2" F	1,50					
SC50B14JA7MF4GOC	93	225	20	1/2" F	1,10					
SC50B14JA7MD4GOC	117	295	20	1/2" F	1,10					
SC50B14JA7MF2HOC	186	500	20	1/2" F	1,50					
SC50B14JA7MD2HOC	235	640	20	1/2" F	1,50					
SC12B02FB7ML2BOC	112	3	124	1/2" F	0,18					
SC12B02FB7MI2BOC	140	4	124	1/2" F	0,18					
SC12B02FB7MF2COC	186	6	124	1/2" F	0,25					
SC20B02FA7MI4BOC	70	9	40	1/2" F	0,18					
SC20B02FA7ML2BOC	112	15	40	1/2" F	0,18					
SC20B02FA7MF2COC	186	25	40	1/2" F	0,25					
SC30B02FA7MF4BOC	93	27	27	1/2" F	0,18					
SC30B02FA7MI2BOC	140	46	27	1/2" F	0,18					
SC35B02FA7MI2BOC	140	64	20	1/2" F	0,18					
SC35B02FA7MF2COC	186	86	20	1/2" F	0,25					
SC15B12FB7MF4GOC	93	18	124	1/4" F	1,10					
						PVDF	PTFE	Ceramic	FPM	PVDF
						PVDF	PTFE	Ceramic	FPM	PVDF
						316L	PTFE	316L	316L	316L

SC20B12FB7MF4GOC	93	35	124	1/4" F	1,10					
SC20B12FB7MD4GOC	117	44	124	1/4" F	1,10					
SC20B12FB7MD2HOC	235	90	124	1/4" F	1,50					
SC30B12FA7MF6FOC	62	63	68	3/4" F	0,75					
SC30B12FA7MD4GOC	117	110	68	3/4" F	1,10					
SC30B12FA7MF2HOC	186	170	68	3/4" F	1,50					
SC40B12FA7MD6FOC	78	130	35	3/4" F	0,75					
SC40B12FA7MD4GOC	117	200	35	3/4" F	1,10					
SC40B12FA7MF2HOC	186	230	35	3/4" F	1,50					
SC40B12FA7MD2HOC	235	420	35	3/4" F	1,50					
SC50B12FA7MF6FOC	62	150	24	3/4" F	0,75					
SC50B12FA7MF4GOC	93	240	24	3/4" F	1,10					
SC50B12FF7MD4GOC	117	310	24	1" F	1,10					
SC50B12FF7MF2HOC	186	510	24	1" F	1,50					
SC50B12FF7MD2HOC	235	660	24	1" F	1,50					
SC12B00QB7ML2BOC	112	6,0	15	1/2" F	0,18					
SC12B00QB7MI2BOC	140	8,0	15	1/2" F	0,18					
SC12B00QB7MF2COC	186	11,0	15	1/2" F	0,25					
SC20B00QB7MI4BOC	70	12,0	15	1/2" F	0,18					
SC20B00QB7ML2BOC	112	18,0	15	1/2" F	0,18					
SC20B00QB7MF2COC	186	29,0	15	1/2" F	0,25					
SC30B00QB7MF4BOC	93	34,0	15	1/2" F	0,18					
SC30B00QB7MI2BOC	140	52,0	15	1/2" F	0,18					
SC35B00QB7MI2BOC	140	76,0	15	1/2" F	0,18					
SC35B00QB7MF2COC	186	94,0	15	1/2" F	0,25					
SC30B10QA7MD4GOC	117	110	15	1/2" F	1,10					
SC30B10QA7MF2HOC	186	175	15	1/2" F	1,50					
SC40B10QA7MD6FOC	78	130	15	1/2" F	0,75					
SC40B10QA7MD4GOC	117	200	15	1/2" F	1,10					
SC40B10QA7MD2HOC	235	420	15	1/2" F	1,50					
SC50B10QA7MF4GOC	93	228	15	1/2" F	1,10					
SC50B10QA7MD4GOC	117	300	15	1/2" F	1,10					
SC50B10QA7MF2HOC	186	500	15	1/2" F	1,50					
SC50B10QA7MD2HOC	235	650	15	1/2" F	1,50					
						316L	PTFE	316L	316L	316L
						PVC-U	PTFE	Ceramic	FPM	FPM
						PVC-U	PTFE	Ceramic	FPM	FPM