



НЕСТАНДАРТНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕЙ*

Наименование	0,18 кВт	0,25 кВт	0,37 кВт	0,55 кВт	0,75 кВт
Однофазное исполнение электродвигателя				—	—
Тропикостойкое исполнение электродвигателя					
Электродвигатель с самовентиляцией (S.V.) для применения с инвертором					

* – добавить к стоимости насоса



ИНВЕРТОРЫ — ЧАСТОТНО-РЕГУЛИРУЮЩИЕ ПРИВОДЫ

Наименование	Характеристика
Частотно-регулирующий привод PR6000-0007S2G	0,75 кВт – 220В
Частотно-регулирующий привод PR6000-0007T3G	0,75 кВт – 380В



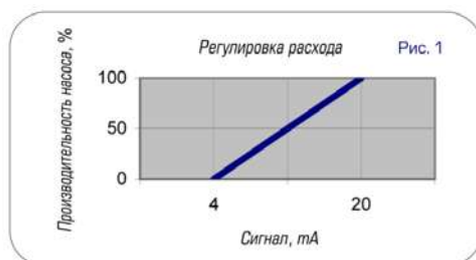
СЕРВОМОТОРЫ (СЕРВОПРИВОДЫ)

Вход 4–20 мА или 0–10V DC. Используется с плунжерными и мембранными насосами серий Р и D. Контроль производительности насоса - автоматическое изменение объема дозирования.

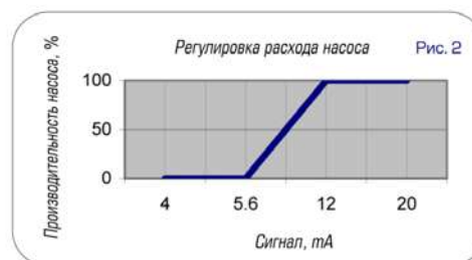
Наименование	Характеристика
Сервомотор 4–20 мА (0–10 VDC) для насосов серий Р/Д	4–20 мА или 0–10V DC

* – добавить к стоимости насоса

Диаграмма производительности насосов с сервомотором соответствует данным, указанным на Рис.1. Данная автоматическая регулировка используется с дозировочными насосами, длина хода пистона которых составляет 4 - 9,3 - 10 - 12,3 - 13 - 14,5 - 15 и 20 мм. Для насосов серии ST-D (автоматическая регулировка не используется с насосами, у которых длина хода пистона менее 4 мм), производительность соответствует данным, указанным на Рис.2. Если управляющий сигнал составил 0–10V DC, то обе диаграммы будут идентичными.



Регулировка производительности насоса с сервомотором для насосов с длиной хода пистона: 4 - 9,3 - 10 - 12,3 - 13 - 14,5 - 15 и 20 мм.



Регулировка производительности насоса с сервомотором для насосов серии ST-D с длиной хода пистона 4 мм и менее.

Внимание! В данных диаграммах приведены расчетные данные. В связи с этим, допустимая погрешность абсолютных значений составит ±5%.

КОМПЛЕКТЫ КЛАПАНОВ ЗАБОРА И СБРОСА ДЛЯ ДОЗИРОВОЧНЫХ НАСОСОВ

Наименование	Артикул
Комплект клапанов забора/сброса PDM 1/2" СОСТАВ КОМПЛЕКТА: шланг подачи реагента 10x14 ПЭ – 8 м.п.; шланг забора реагента 10x14 ПВХ – 2 м.п.; ниппель с гайкой 10x14-1/2" – 2 комплекта; переход ПВХ 1/2"-1/2" – 2 шт.; клапан забора реагента PP-FPM – 1 шт.; клапан впрыска реагента FPM (max. 5 бар) – 1 шт.	н/ст AISI ПП/ПВХ SCO0000102 SCO0000104
Комплект адаптеров для перехода с 1/2" на 3/4", макс 190 л /ч СОСТАВ КОМПЛЕКТА: адаптер 3/4"GF - 1/2" GM ПВХ (совместим с SCO0000101ER) – 2 шт.	KCO0000101
Комплект клапанов забора/сброса PDM 3/4" СОСТАВ КОМПЛЕКТА: адаптер с гайкой под шланг D.20 мм – 2 комплекта; клапан забора реагента PVC-FPM – 1 шт.; клапан впрыска реагента PVC-FPM (max. 5 бар) – 1 шт.*	SCO00001402
Комплект клапанов забора/сброса PDM 1" СОСТАВ КОМПЛЕКТА: адаптер с гайкой под шланг D.25 мм – 2 комплекта; клапан забора реагента PVC-FPM – 1 шт.; клапан впрыска реагента PVC-FPM (max. 5 бар) – 1 шт.*	SCO00001502

* – поставляется без фиксирующих хомутов



ПЕРЕПУСКНЫЕ (РЕДУКЦИОННЫЕ) КЛАПАНА



Мах. поток	Соединения	Конфигурация	Артикул
250 л/ч	3/8" Gf	ПВХ - EPDM / PTFE	AVA0010101
230 л/ч	1/2" Gm	н/ст AISI 316	1166064
1050 л/ч	1/2" Gf	ПВХ - EPDM / PTFE	AVA0010201
420 л/ч	3/4" Gf	н/ст AISI 316	1166066
420 л/ч	3/4" Gf	ПВХ	1166067
1050 л/ч	1" Gm	н/ст AISI 316	1166068
1050 л/ч	1" Gm	ПВХ	1166069

ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЕ КЛАПАНА



Мах. поток – противодавление*	Соединения	Исполнение	Артикул
0.4 м ³ – 12 бар	1/2" Gm	ПВХ	AVA0050101
0.4 м ³ – 100 бар	1/2" Gm	н/ст AISI 316	AVA0050102
1.2 м ³ – 9 бар	1" Gm	ПВХ	AVA0050201
1.2 м ³ – 60 бар	1" Gm	н/ст AISI 316	AVA0050202
3.6 м ³ – 6 бар	1 1/2" Gm	ПВХ	AVA0050301
3.6 м ³ – 60 бар	1 1/2" Gm	н/ст AISI 316	AVA0050302

* – при оформлении заказа необходимо указать требуемое давление (для калибровки)

ГАСИТЕЛИ ПУЛЬСАЦИЙ AISI 316L / ПВХ



гаситель (демпфер) пульсаций
AISI 316L
Конфигурация: н/ст AISI 316L – NBR

Наименование	Объем, л	Артикул
н/ст AISI 316, мембрана Нитрил	0.10	1POL005
н/ст AISI 316, мембрана Нитрил	0.35	APL000401
н/ст AISI 316, мембрана Нитрил	0.75	APL0001201
н/ст AISI 316, мембрана Нитрил	1.50	APL0001301
н/ст AISI 316, мембрана Нитрил	3.00	APL0001401



гаситель (демпфер) пульсаций
ПВХ
Конфигурация: ПВХ– FPM

Наименование	Объем, л	Артикул
ПВХ, мембрана Витон	0.10	1POL001
ПВХ, мембрана Витон	0.35	1POL007
ПВХ, мембрана Витон	0.75	1POL003
ПВХ, мембрана Витон	1.50	1POL010
ПВХ, мембрана Витон	3.00	1POL011

Другие типы гасителей пульсаций – по дополнительному запросу

КЛАПАНА ЗАБОРА / ВПРЫСКА РЕАГЕНТА ДЛЯ ДОЗИРОВОЧНЫХ НАСОСОВ



клапана забора 125-1050 л/ч
Исполнение: ПВХ-Витон,
н/ст AISI 316L- Нитрил

Мах поток, соединение	Конфигурация	Артикул
125 л/ч, 3/8"-1/2" Gm *	PP-FPM	SFT0030002
125 л/ч, 1/2" Gm	AISI 316L-EPDM	SVA1000102
125 л/ч, 1/2" Gf *	AISI 316L-FPM	AVA1000101
260 л/ч, 3/4" Gm	AISI 316L-EPDM	SVA1000202
260 л/ч, 3/4" Gf *	PVC-FPM	AVA1000201
510 л/ч, 1" Gm	AISI 316L-EPDM	SVA1000302
510 л/ч, 1" Gf *	PVC-FPM	AVA1000301
1050 л/ч, 1 1/2" Gm	AISI 316L-EPDM	SVA1000402
1050 л/ч, 1 1/2" Gf *	PVC-FPM	AVA1000401

* – клапан забора с префильтром

По запросу: клапана с другими уплотнениями



клапана впрыска 125-1027 л/ч
Исполнение: ПВХ-Витон,
н/ст AISI 316L- Нитрил

Мах поток, соединение	Конфигурация	Артикул
125 л/ч, 3/8"-1/2" Gm	PP-FPM	SVA0030002
103 л/ч, 1/2" Gm	PVC-FPM	SVA0001504
103 л/ч, 1/2" Gm	AISI 316L-FPM	SVA0001501
256 л/ч, 3/4" Gm	PVC-FPM	SVA0001604
256 л/ч, 3/4" Gm	AISI 316L- FPM	SVA0001601
400 л/ч, 3/4" Gm	PVC	1166036
400 л/ч, 3/4" Gm	AISI 316L	1166035
1000 л/ч, 1" Gm	PVC	1166117
256, 1/2" Gm/Gf **	AISI 316L-EPDM	AVA0020002
504, 3/4" Gm/Gf **	AISI 316L-EPDM	AVA0020102
1027, 1" Gm/Gf **	AISI 316L-EPDM	AVA0020202

** – подпружиненный клапан впрыска AISI 316L

КЛАПАНА ЗАБОРА / СБРОСА ГОЛОВКИ НАСОСА AISI 316L / ПВХ



головка насоса AISI 316L
Конфигурация: н/ст AISI 316L – NBR (AA)

Наименование	Тип насоса	Артикул
Клапан забора 1/2", н/ст	ST-P / P	SVA0100103
Клапан сброса 1/2", н/ст	ST-P / P	SVA0100203
Клапан забора 3/4", н/ст	ST-P / P	SVA0100503
Клапан сброса 3/4", н/ст	ST-P / P	SVA0100603
Клапан забора 1", н/ст	P	SVA0100903
Клапан сброса 1", н/ст	P	SVA0101003
Клапан забора 1 1/2", н/ст	P	SVA0101103
Клапан сброса 1 1/2", н/ст	P	SVA0101203
Клапан забора 1/2", н/ст	ST-D	SVA0019003
Клапан сброса 1/2", н/ст	ST-D	SVA0019103
Клапан забора 3/4", н/ст	D	SVA0103003
Клапан сброса 3/4", н/ст	D	SVA0103103
Клапан забора 1", н/ст	D	SVA0101303
Клапан сброса 1", н/ст	D	SVA0101403



головка насоса ПВХ
Конфигурация: ПВХ– FPM (BA)

Наименование	Тип насоса	Артикул
Клапан забора 1/2", ПВХ	ST-P / P	SVA0102101
Клапан сброса 1/2", ПВХ	ST-P / P	SVA0102201
Клапан забора 3/4", ПВХ	ST-P / P	SVA0102301
Клапан сброса 3/4", ПВХ	ST-P / P	SVA0102401
Клапан забора 1", ПВХ	P	SVA0102501
Клапан сброса 1", ПВХ	P	SVA0102601
Клапан забора 1 1/2", ПВХ	P	SVA0102701
Клапан сброса 1 1/2", ПВХ	P	SVA0102801
Клапан забора 1/2", ПВХ	ST-D	SVA0009001
Клапан сброса 1/2", ПВХ	ST-D	SVA0009101
Клапан забора 3/4", ПВХ	D	SVA0302301
Клапан сброса 3/4", ПВХ	D	SVA0302401
Клапан забора 1", ПВХ	D	SVA0302501
Клапан сброса 1", ПВХ	D	SVA0302601

КОМПЛЕКТЫ ПРОКЛАДОК ПЛУНЖЕРА ДЛЯ ДОЗИРОВОЧНЫХ НАСОСОВ СЕРИЙ ST-P / P



плунжер Ø 16, 30 мм
Материал: Витон / Дютрал / Нитрил

Наименование	Тип насоса	Артикул
16 мм, Витон (AP/BA)	ST-P	KAN0100201
16 мм, Дютрал (AI/BI)	ST-P	KAN0100202
16 мм, Нитрил (AA)	ST-P	KAN0100203
30 мм, Витон (AP/BA)	ST-P	KAN0100401
30 мм, Дютрал (AI/BI)	ST-P	KAN0100402
30 мм, Нитрил (AA)	ST-P	KAN0100403
30 мм, Витон (AP)	P	KAN0200411
30 мм, Дютрал (AI)	P	KAN0200412
30 мм, Нитрил (AA)	P	KAN0200413
30 мм, Витон (BA)	P	KAN0200401
30 мм, Дютрал (BI)	P	KAN0200402



плунжер Ø 48 мм
Материал: Витон / Дютрал / Нитрил

Наименование	Тип насоса	Артикул
48 мм, Витон (AP)	ST-P	KAN0100611
48 мм, Дютрал (AI)	ST-P	KAN0100612
48 мм, Нитрил (AA)	ST-P	KAN0100613
48 мм, Витон (BA)	ST-P	KAN0100601
48 мм, Дютрал (BI)	ST-P	KAN0100602
48 мм, Витон (AP)	P	KAN0200611
48 мм, Дютрал (AI)	P	KAN0200612
48 мм, Нитрил (AA)	P	KAN0200613
48 мм, Витон (BA)	P	KAN0200601
48 мм, Дютрал (BI)	P	KAN0200602



плунжер Ø 67 мм
Материал: Витон / Дютрал / Нитрил

Наименование	Тип насоса	Артикул
67 мм, Витон (AP)	P	KAN0200911
67 мм, Дютрал (AI)	P	KAN0200912
67 мм, Нитрил (AA)	P	KAN0200913
67 мм, Витон (BA)	P	KAN0200901
67 мм, Дютрал (BI)	P	KAN0200902



плунжер Ø 95 мм
Материал: Витон / Дютрал / Нитрил

Наименование	Тип насоса	Артикул
95 мм, Витон (AP)	P	KAN0201111
95 мм, Дютрал (AI)	P	KAN0201112
95 мм, Нитрил (AA)	P	KAN0201113
95 мм, Витон (BA)	P	KAN0201101
95 мм, Дютрал (BI)	P	KAN0201102

МЕМБРАНЫ ДЛЯ МЕМБРАННЫХ ДОЗИРОВОЧНЫХ НАСОСОВ СЕРИЙ ST-D / D



мембраны Ø 50, 67, 85 мм
Материал: Тефлон

Наименование	Тип насоса	Артикул
D50 мм, Тефлон	ST-D	SDF0000301
D67 мм, Тефлон	ST-D	SDF0000303
D85 мм, Тефлон	ST-D	SDF0000305



мембраны Ø 75, 95, 115 мм
Материал: Тефлон

Наименование	Тип насоса	Артикул
D75 мм, Тефлон	D	DME0000101
D95 мм, Тефлон	D	DME0000201
D115 мм, Тефлон	D	DME0000401