

Шкафы ГРАНТОР® для управления насосами от реле давления, IP54



Наименование	Мощность двигателя	Напряжение двигателя	Ток двигателя	Кол-во подкл. насосов	Цена без НДС
--------------	--------------------	----------------------	---------------	-----------------------	--------------

ГРАНТОР® Эконом I (для управления одним насосом)

АЭП23-001-54-11А	0,14 кВт	1 x 220 В	0,4-0,63 А	1	188,76
АЭП23-001-54-11А	0,22 кВт	1 x 220 В	0,63-1 А	1	188,76
АЭП23-002-54-11А	0,37 кВт	1 x 220 В	1-1,6 А	1	188,76
АЭП23-003-54-11А	0,55 кВт	1 x 220 В	1,6-2,5 А	1	188,76
АЭП23-004-54-11А	0,75 кВт	1 x 220 В	3-4 А	1	188,76
АЭП23-006-54-11А	1,1 кВт	1 x 220 В	4-6 А	1	200,51
АЭП23-010-54-11А	2,2 кВт	1 x 220 В	6-10 А	1	200,51
АЭП23-016-54-11А	4 кВт	1 x 220 В	10-16 А	1	234,08
АЭП40-001-54-11А	0,25 кВт	3 x 380 В	0,4-0,63 А	1	262,35
АЭП40-001-54-11А	0,37 кВт	3 x 380 В	0,63-1 А	1	262,35
АЭП40-002-54-11А	0,55 кВт	3 x 380 В	1-1,6 А	1	262,35
АЭП40-003-54-11А	0,75 кВт	3 x 380 В	1,6-2,5 А	1	262,35
АЭП40-004-54-11А	1,5 кВт	3 x 380 В	2,5-4 А	1	262,35
АЭП40-006-54-11А	2,2 кВт	3 x 380 В	4-6,3 А	1	262,35
АЭП40-010-54-11А	4 кВт	3 x 380 В	6,3-10 А	1	262,35
АЭП40-016-54-11А	7,5 кВт	3 x 380 В	10-16 А	1	331,65



ГРАНТОР® Эконом II (для управления двумя насосами)

АЭП23-001-54К-22А	0,14 кВт	1 x 220 В	0,4-0,63 А	2	364,77
АЭП23-001-54К-22А	0,22 кВт	1 x 220 В	0,63-1,0 А	2	364,77
АЭП23-002-54К-22А	0,37 кВт	1 x 220 В	1,0-1,6 А	2	364,77
АЭП23-003-54К-22А	0,55 кВт	1 x 220 В	1,6-2,5 А	2	364,77
АЭП23-004-54К-22А	0,75 кВт	1 x 220 В	1,0-4,0 А	2	364,77
АЭП23-006-54К-22А	1,1 кВт	1 x 220 В	4,0-6,3 А	2	368,56
АЭП23-010-54К-22А	2,2 кВт	1 x 220 В	6,3-10,0 А	2	368,56
АЭП23-016-54К-22А	4,0 кВт	1 x 220 В	10,0-16,0 А	2	416,73
АЭП40-001-54К-22А	0,37 кВт	3 x 380 В	0,63-1,0 А	2	415,80
АЭП40-002-54К-22А	0,55 кВт	3 x 380 В	1,0-1,6 А	2	415,80
АЭП40-003-54К-22А	0,75 кВт	3 x 380 В	1,6-2,5 А	2	415,80
АЭП40-004-54К-22А	1,5 кВт	3 x 380 В	2,5-4,0 А	2	415,80
АЭП40-006-54К-22А	2,2 кВт	3 x 380 В	4,0-6,3 А	2	415,80
АЭП40-010-54К-22А	4 кВт	3 x 380 В	6,3-10,0 А	2	415,80
АЭП40-016-54К-22А	7,5 кВт	3 x 380 В	10,0-16,0 А	2	440,35



ГРАНТОР® для управления скважинными однофазными насосами Caprari E4 (с электронной защитой от «сухого» хода)

АЭП23-004-20-11Ас PS11 для Caprari E4XP (M)	0,37 кВт	1 x 220 В	3,5 А	1	131,44
АЭП23-005-20-11Ас PS11 для Caprari E4XP (M)	0,55 кВт	1 x 220 В	4,6 А	1	131,44
АЭП23-006-20-11Ас PS11 для Caprari E4XP (M)	0,75 кВт	1 x 220 В	6 А	1	131,44
АЭП23-010-20-11Ас PS11 для Caprari E4XP (M)	1,1 кВт	1 x 220 В	9,1 А	1	131,44
АЭП23-012-20-11Ас PS11 + трансф. для Caprari E4XP (M)	1,5 кВт	1 x 220 В	11,7 А	1	163,14
АЭП23-016-20-11Ас PS11 + трансф. для Caprari E4XP (M)	2,2 кВт	1 x 220 В	15,3 А	1	172,46



ГРАНТОР® для управления скважинными однофазными насосами Caprari E4

АЭП23-004-20-11А для Caprari E4XP (M)	0,37 кВт	1 x 220 В	3,5 А	1	32,63
АЭП23-005-20-11А для Caprari E4XP (M)	0,55 кВт	1 x 220 В	4,6 А	1	32,63
АЭП23-006-20-11А для Caprari E4XP (M)	0,75 кВт	1 x 220 В	6 А	1	32,63
АЭП23-010-20-11А для Caprari E4XP (M)	1,1 кВт	1 x 220 В	9,1 А	1	32,63
АЭП23-012-20-11А для Caprari E4XP (M)	1,5 кВт	1 x 220 В	11,7 А	1	32,63
АЭП23-016-20-11А для Caprari E4XP (M)	2,2 кВт	1 x 220 В	15,3 А	1	46,61

ГРАНТОР® на 1-3 дренажных и канализационных насоса, 3 x 380 В

АЭП40-001-54-11У	0,37 кВт	3 x 380 В	0,63-1,0 А	1	371,95
АЭП40-001-54К-22У		3 x 380 В	0,63-1,0 А	2	569,49
АЭП40-001-54К-33У		3 x 380 В	0,63-1,0 А	3	888,05
АЭП40-002-54-11У	0,55 кВт	3 x 380 В	1,0-1,6 А	1	371,95
АЭП40-002-54К-22У		3 x 380 В	1,0-1,6 А	2	569,49
АЭП40-002-54К-33У		3 x 380 В	1,0-1,6 А	3	888,05



Наименование	Мощность двигателя	Напряжение двигателя	Ток двигателя	Кол-во подкл. насосов	Цена без НДС
АЭП40-003-54-11У	0,75 кВт	3 х 380 В	1,6-2,5 А	1	371,95
АЭП40-003-54К-22У		3 х 380 В	1,6-2,5 А	2	569,49
АЭП40-003-54К-33У		3 х 380 В	1,6-2,5 А	3	888,05
АЭП40-004-54-11У	1,5 кВт	3 х 380 В	2,5-4 А	1	371,95
АЭП40-004-54К-22У		3 х 380 В	2,5-4 А	2	569,49
АЭП40-004-54К-33У		3 х 380 В	2,5-4 А	3	888,05
АЭП40-006-54-11У	2,2 кВт	3 х 380 В	4-6,3 А	1	371,95
АЭП40-006-54К-22У		3 х 380 В	4-6,3 А	2	569,49
АЭП40-006-54К-33У		3 х 380 В	4-6,3 А	3	888,05
АЭП40-010-54-11У	4 кВт	3 х 380 В	6,3-10 А	1	371,95
АЭП40-010-54К-22У		3 х 380 В	6,3-10 А	2	569,49
АЭП40-010-54К-33У		3 х 380 В	6,3-10 А	3	888,05
АЭП40-016-54-11У	5,5 кВт	3 х 380 В	10-16 А	1	412,96
АЭП40-016-54К-22У		3 х 380 В	10-16 А	2	622,89
АЭП40-016-54К-33У		3 х 380 В	10-16 А	3	966,35
АЭП40-020-54-11У	9 кВт	3 х 380 В	16-20 А	1	514,58
АЭП40-020-54К-22У		3 х 380 В	16-20 А	2	888,05
АЭП40-020-54К-33У		3 х 380 В	16-20 А	3	1 273,34
АЭП40-025-54-11У	11 кВт	3 х 380 В	20-25 А	1	514,58
АЭП40-025-54К-22У		3 х 380 В	20-25 А	2	888,05
АЭП40-025-54К-33У		3 х 380 В	20-25 А	3	1 273,34
АЭП40-031-54-11У	15 кВт	3 х 380 В	22-31 А	1	591,95
АЭП40-031-54К-22У		3 х 380 В	22-31 А	2	1 092,71
АЭП40-031-54К-33У		3 х 380 В	22-31 А	3	1 598,13
АЭП40-037-54-11У	18,5 кВт	3 х 380 В	28-37 А	1	666,53
АЭП40-037-54К-22У		3 х 380 В	28-37 А	2	1 131,87
АЭП40-037-54К-33У		3 х 380 В	28-37 А	3	1 659,54
АЭП40-050-54-11У	22 кВт	3 х 380 В	40-50 А	1	695,42
АЭП40-050-54К-22У		3 х 380 В	40-50 А	2	1 255,54
АЭП40-050-54К-33У		3 х 380 В	40-50 А	3	1 829,49
АЭП40-060-54-11У	30 кВт	3 х 380 В	45-60 А	1	729,92
АЭП40-060-54К-22У		3 х 380 В	45-60 А	2	1 502,03
АЭП40-060-54К-33У		3 х 380 В	45-60 А	3	2 196,99
АЭП40-075-54-11У	37 кВт	3 х 380 В	57-75 А	1	769,06
АЭП40-075-54К-22У		3 х 380 В	57-75 А	2	1 775,22
АЭП40-075-54К-33У		3 х 380 В	57-75 А	3	2 481,75
АЭП40-090-54-11У	45 кВт	3 х 380 В	70-90 А	1	974,15
АЭП40-090-54К-22У		3 х 380 В	70-90 А	2	1 953,16
АЭП40-090-54К-33У		3 х 380 В	70-90 А	3	2 651,70

ГРАНТОР® на 1, 2 дренажных насосов, 1 х 220 В

АЭП23-001-54-11У	1 х 220 В	0,63-1,0 А	1	320,68
АЭП23-001-54К-22У	1 х 220 В	0,63-1,0 А	2	558,81
АЭП23-002-54-11У	1 х 220 В	1,0-1,6 А	1	320,68
АЭП23-002-54К-22У	1 х 220 В	1,0-1,6 А	2	558,81
АЭП23-003-54-11У	1 х 220 В	1,6-2,5 А	1	320,68
АЭП23-003-54К-22У	1 х 220 В	1,6-2,5 А	2	558,81
АЭП23-004-54-11У	1 х 220 В	2,5-4,0 А	1	320,68
АЭП23-004-54К-22У	1 х 220 В	2,5-4,0 А	2	558,81
АЭП23-006-54-11У	1 х 220 В	4,0-6,3 А	1	320,68
АЭП23-006-54К-22У	1 х 220 В	4,0-6,3 А	2	558,81
АЭП23-010-54-11У	1 х 220 В	6,3-10 А	1	320,68
АЭП23-010-54К-22У	1 х 220 В	6,3-10 А	2	558,81
АЭП23-016-54-11У	1 х 220 В	10-16 А	1	357,04
АЭП23-016-54К-22У	1 х 220 В	10-16 А	2	588,18

А также :

- Шкафы распределительные, АВР, ВРУ
- Шкафы для пожаротушения
- Шкафы ГРАНТОР® с преобразователями частоты Emotron

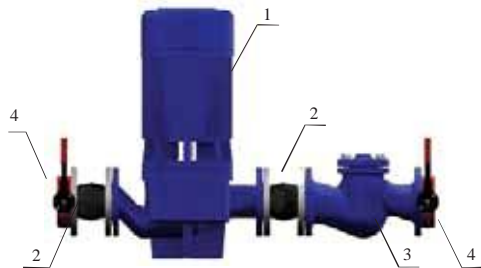
Возможные комплекты арматуры, предназначенные для использования в обвязке насосов

Тип арматуры	Резьбовое присоединение (артикул ВР)	Фланцевое присоединение (артикул ВФ)	
Запорная арматура	Boston Ду 8-50 Ру 16 	V565 x 2 Ду 15-150 Ру 16 	ГРАНВЭЛ® Ду 32-900 Ру 10/16 
	Балломакс® Ду 10-500 Ру 16/25/40 	KR x 2 Ду 40-600 Ру 16 	BV17F x 2 Ду 15-100 Ру 40 
Обратные клапаны	Kent Ду 10-100 Ру 16 	V287 Ду 15-300 Ру 16 	CV16 Ду 40-1200 Ру 16 
	V277 3/8"-2" Ру 16 	VYC170 Ду 15-100 Ру 16/40 	ГРАНЛОК® Ду 40-300 Ру 16 
Гибкие вставки (по желанию)	FC6 Ду 15-50 Ру 16 	FC10 Ду 32-300, Ру 10 Ду 350-500, Ру 8 	



Вся фланцевая трубопроводная арматура может быть укомплектована ответными фланцами, прокладочными материалами и элементами крепежа.

Резьбовая трубопроводная арматура может быть укомплектована фланцами с резьбовым хвостовиком.



Типовая схема обвязки (фланцевая)

Позиция	Наименование	Количество
1	Насос	1
2	Вставка гибкая (по желанию)	2
3	Обратный клапан	1
4	Запорная арматура	2

Цены на указанную трубопроводную арматуру Вы можете найти в прайс-листе «Трубопроводная арматура общепромышленного применения»