

**Горизонтальные центробежные многоступенчатые насосы**

ASPRI - бесшумные центробежные, многоступенчатые насосы. Не боятся воздушных пробок. Высота самовсасывания до 9 метров. Для подачи чистых жидкостей без механических и длинноволокнистых включений. Устойчивы к коррозии. Насосы в однофазном исполнении имеют встроенную защиту от перегрузок (за исключением моделей обозначенных, символом "\*\*")



Для защиты насосов применяется электронный блок "PROTEC" (см. раздел блоки управления и аксессуары). Температура перекачиваемой среды до 40 С

Тип	Подача м3/час max	Напор м. max	Мощность, P1 (кВт)	Вольт	Ток, А	Артикул	руб.
<b>ESPA ASPRI15</b>							
ASPRI153M	3,5	33	610	230	2,74	96415	11 094
ASPRI153	3,5	33	610	230/1400	1,21	96412	10 535
ASPRI154M	3,6	44	790	230	3,53	96423	11 739
ASPRI154	3,6	44	790	230/1400	1,3	96421	11 223
ASPRI155M	3,8	53	950	230	4,13	96432	12 513
ASPRI155	3,8	53	950	230/1400	1,9	96430	11 997
<b>ESPA ASPRI25</b>							
ASPRI253M	8,6	33	1200	230	5,5	96450	13 674
ASPRI254M	7,1	43	1500	230	6,9	96459	14 577
ASPRI254	7,1	43	1400	230/400	2,5	96455	14 577
ASPRI255M	7,2	56	1700	230	7,4	98466	17 931
ASPRI255	7,2	56	1700	230/400	3	96464	17 931
<b>ESPA ASPRI35</b>							
ASPRI35 3MN•	9	41	1500	230	6,7	129699	19 780
ASPRI353N	9	41	1400	230/400	2,8	129696	20 640
ASPRI35 4MN•	9	54	1800	230	8,4	129700	21 285
ASPRI354N	9	54	1800	230/400	3,1	129697	21 242
ASPRI35 SMN•	9	68	2300	230	10,2	129701	23 951
ASPRI355N	9	68	2200	230/400	4	129698	22 360
ASPRI35SN	9	81	2700	230/400	4,8	130368	24 252
<b>ESPA ASPRI25</b>							
ASPRI45 3MN•	15	37	1800	230	7,9	132087	22 145
ASPRI453N	15	37	1700	230/400	3	132089	20 597
ASPRI45 4MN•	15	48	2200	230	10	132088	24 811
ASPRI454N	15	48	2200	230/400	4	132090	22 876
ASPRI455N	15	81	2800	230/400	5	132091	26 660

**Горизонтальные центробежные многоступенчатые насосы**

Prisma - бесшумные центробежные, многоступенчатые насосы. Высота самовсасывания 2 метра при наличии обратного клапана до 9 метров. Для подачи чистых жидкостей без механических и длинноволокнистых включений. Устойчивы к коррозии. Насосы в однофазном исполнении имеют встроенную тепловую защиту от перегрузок (за исключением моделей обозначенных, символом "\*"") Для защиты насосов применяется электронный блок "Protec" (см. раздел блоки управления и аксессуары). Температура среды до 40 С



Тип	Подача м3/час max	Напор м. max	Мощность, P1 (кВт)	Вольт	Ток, А	Артикул	руб.
<b>ESPA PRISMA 15</b>							
PRISMA152M	3,9	21	450	230	2	97134	10 019
PRISMA153M	3,9	32	610	230	2,74	97141	10 793
PRISMA15 3	3,9	32	610	2301400	1,21	97138	10 148
PRISMA154M	3,9	43	790	230	3,53	97150	11 395
PRISMA15 4	3,9	43	700	2301400	1,3	97148	10 879
PRISMA155M	3,9	51	950	230	4,13	97159	12 126
PRISMA155	3,9	51	940	2301400	1,9	97157	11 653
<b>ESPA PRISMA 25</b>							
PRISMA252M	7,2	22	900	230	4,3	97170	12 212
PRISMA253M	7,2	33	1200	230	5,5	97178	13 287
PRISMA253	7,2	33	1000	2301400	2	97175	13 287
PRISMA254M	7,2	43	1500	230	6,8	97188	14 147
PRISMA254	7,2	43	1400	2301400	2,5	97185	14 147
PRISMA255M	7,2	56	1700	230	7,4	97196	17 458
PRISMA255	7,2	56	1700	230/400	3	97194	17 458
<b>ESPA PRISMA 35N</b>							
PRISMA35	9	41	1500	230	6,7	129343	18 791
PRISMA353N	9	41	1400	230/400	2,8	129348	19 307
PRISMA35	9	54	1800	230	8,4	129344	20 210
PRISMA354N	9	54	1800	230/400	3,1	129347	20 296
PRISMA35	9	68	2300	230	10,2	129345	22 532
PRISMA355N	9	68	2200	230/400	4	129348	20 855
PRISMA35BN	9	81	2700	230/400	48	129349	23 048
<b>ESPA PRISMA 45 N</b>							
PRISMA45	15	37	1800	230	7,9	132082	20 726
PRISMA453N	15	37	1700	230/400	3	132084	19 608
PRISMA45	15	48	2200	230	10	132063	23 392
PRISMA454N	15	48	2200	230/400	4	132085	21 844
PRISMA455N	15	61	2800	230/400	5	132086	25 069

**Погружные моноблочные многоступенчатые насосы**

Акура - погружные моноблочные, многоступенчатые насосы с внутренним охлаждением. Для подачи чистых жидкостей без механических и длинноволоконистых включений. Используются в открытых водоемах, колодцах и скважинах с минимальным диаметром для: ACURA 07- 5", ACURA 17,27 - 6", ACURA 37,57 - 6", ACURA 30,40 - 6"

Однофазное исполнение со встроенной тепловой защитой от перегрузок с автоматическим перезапуском. Длина кабеля 15м. Для защиты насосов применяется электронный блок "PROTEC" (см. раздел блоки управления и аксессуары). Температура среды до 40 С

Тип	Подача м3/час max	Напор м. max	Мощность, P1 (кВт)	Вольт	Ток, А	Артикул	руб.
<b>ESPA ACURA 07</b>							
ACURA 07 3M A	3,9	33	600	230	2,8	96185	15 738
ACURA 07 3M A	3,5	35,5	650	230	2,9	157968	17 028
ACURA 07 3MN	3,5	35,5	650	230	2,9	157967	17 028
ACURA 07 4M A	3,9	41	800	230	3,5	96201	16 770
ACURA 07 4M A	3,6	47,3	900	230	4	157965	17 931
ACURA 07 4MN	3,6	47,3	900	230	4	157964	17 931
ACURA 07 5M A	3,9	50	950	230	4,1	96209	17 759
ACURA 07 5M A	3,6	59,2	1000	230	4,7	143389	18 834
ACURA 07 5MN	3,6	59,2	1000	230	4,7	157969	18 834
ACURA 07 6M A	3,9	60	1100	230	5	96217	19 307
ACURA 07 6M A	3,6	71	1200	230	5,8	157971	20 769
ACURA 07 6MN	3,6	71	1200	230	5,8	157970	20 769
ACURA 07 7M A	3,6	82,8	1300	230	5,5	169292	21 328
ACURA 07 7MN	3,6	82,8	1300	230	5,5	157973	21 586
<b>ESPA ACURA17</b>							
ACURA 17 5	5,2	67	1500	400	2,6	96251	23 478
ACURA 17 5M	5,2	67	1600	230	7,4	96265	23 822
ACURA 17 5M A	5,2	67	1600	230	7,4	96266	24 811
ACURA 17 7	5,2	94	2100	400	3,8	96275	26 660
ACURA 17 7M	5,2	94	2200	230	10,7	96282	27 477
ACURA 17 7M A	5,2	94	2200	230	10,7	96283	28 294
<b>ESPA ACURA 27</b>							
					2,5		
ACURA 27 4	7,7	43	1400	400	2,5	96328	23 392
ACURA 27 4M	7,7	43	1500	230	7	96342	23 693
ACURA 27 4M A	7,7	43	1500	230	7	96343	24 725
ACURA 27 6	7,7	68	2100	400	3,8	96352	26 961
ACURA 27 6M	7,7	68	2200	230	10,8	96359	27 735
ACURA 27 6M A	7,7	68	2200	230	10,8	96360	28 638
<b>ESPA ACURA 37</b>							
ACURA 37 4	11	58	1900	400	3,3	135379	26 574
ACURA 37 4M	11	58	2000	230	9,2	135380	27 606
ACURA 37 6	10,8	88	3000	400	5,3	135381	30 143
<b>ESPA ACURA 57</b>							
ACURA 57 4	21	55	3000	400	5,4	135382	30 315

## ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ЧАСТНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

### Блоки управление и аксессуары

Блоки КИТ предназначены для автоматического управления насосами в системах водоснабжения. Используются в традиционных установках с монтажом на напорном трубопроводе поверхностных и глубинных насосов. Электронные блоки управления включают в себя функции: защита насоса от "сухого хода", привешение глубины всасывания, работа на закрытую задвижку, подсоса воздуха, автоматическое включения и

КИТ 01

КИТ 02

КИТ 05



#### **Каждый блок имеет свою комплектацию:**

КИТ 01 - световая индикация, обратный клапан, кнопка перезапуска.

КИТ 02 - обратный клапан, манометр, гаситель гидроударов, кнопка перезапуска

КИТ 05 - световая индикация, обратный клапан, манометр, гаситель гидроударов, кнопка перезапуска.

Тип	Пропускная способность м3/час max	Максимальное давление bar	Давление включения насоса, bar	Патрубки всас/напор	Вольт	Ток, А	Артикул	руб.
-----	-----------------------------------	---------------------------	--------------------------------	---------------------	-------	--------	---------	------

#### ESPA KIT Электронные блоки управления

КИТ 01	10	10	от 1,5 до 2,5	1"	1-230	10 А	96875	3 483
КИТ 02	8	8	1,5	1"	1-230	10 А	169820	3 397
КИТ 05	10	10	от 1,5 до 2,5	1"	1-230	10 А	27043	5 074

Блоки PROTEC применяются для полной защиты поверхности, погружных, дренажных и фекальных насосов от повышенного напряжения, пониженного напряжения, перегрузки, тока короткого замыкания, перегрева, холостого хода. Дополнительно защищают трёхфазные насосы от обрыва фазы и неправильного чередования фаз. Имеют электронный дисплей со световой индикацией. В случае недостатка уровня воды система автоматически выполняет 4 попытки включения насоса через 10,20,45,90 минут. Подбор блока осуществляется с потребляемой силой тока (А) электродвигателя насоса

Тип	Максимальный рабочий ток, А	Вольт	Артикул	руб.
-----	-----------------------------	-------	---------	------



#### ESPA KIT Электронные блоки защиты

PROTEC M E/A	18	1-230	6260128821	13 846
PROTEC 1 E	9	1-230	6260000422	15 824
PROTEC 2 E	9,5-20	1-230	6260000434	19 178



Тип	Длина, м	Вольт	Ном, ток, А	Температура воздуха, С max	Рабочее давление, bar max	Пл. жид.	Артикул	руб.
-----	----------	-------	-------------	----------------------------	---------------------------	----------	---------	------

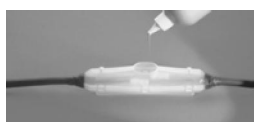
#### ESPA Аксессуары

F10	6	250	10	0-60	4	0,95-1,1	103220	3 999
-----	---	-----	----	------	---	----------	--------	-------

КИТ PREES AIR CC



EC 04



Тип Артикул руб.

#### ESPA Аксессуары

Гаситель гидроударов КИТ PREES AIR 1/4"	169961	1 333
Заливная кабельная муфта EC 04 (сечение 4x4мм2)	8500000004	860
Заливная кабельная муфта EC 10 (сечение 4x10мм2)	8500000010	1 161
Заливная кабельная муфта EC 25 (сечение 4x25мм2)	8500000025	1 548

#### ESPA ПЗУ - пусковой конденсатор

CC 1,16	16 mF	8200051002	1 075
CC 1,25	25 mF	8200051005	1 118
CC 1,50	50 mF	8200051010	2 279