

## ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ЧАСТНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

### 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 длинноволоконистых 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
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

## ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ЧАСТНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

### **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	230/1400	1,21	97138	10 148
PRISMA154M	3,9	43	790	230	3,53	97150	11 395
PRISMA15 4	3,9	43	700	230/1400	1,3	97148	10 879
PRISMA155M	3,9	51	950	230	4,13	97159	12 126
PRISMA155	3,9	51	940	230/1400	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	230/1400	2	97175	13 287
PRISMA254M	7,2	43	1500	230	6,8	97188	14 147
PRISMA254	7,2	43	1400	230/1400	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



## ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ЧАСТНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

### **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

#### Каждый блок имеет свою комплектацию:

КИТ 01 - свктовая 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.

КИТ 01



КИТ 02



КИТ 05



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

#### ESPA КИТ 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 повшеного 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 свтовой индикацией. В случае недостатка уровня воды система автоматически выполняет 4 попытки включения насоса через 10,20,45,90 минут. Подбор блока осуществляется с потрбляемой силой тока (А) электродвигателя насоса

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



#### ESPA КИТ 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.
-----	----------	-------	-------------	----------------------------	---------------------------	----------	---------	------

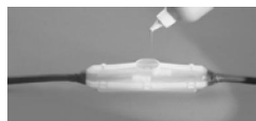
#### ESPA Аксессуары

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