



Руководство по быстрому подбору и замене основных моделей скважинных насосов 3" и 4". Таблицы содержат рекомендации по подбору скважинных насосов DAB с гидравлическими характеристиками наиболее близкими к характеристикам насоса конкурента, а также дополнительных аксессуаров для его установки и замены.

**Примечание:** Рекомендуемые для замены модели были выбраны с помощью усреднения гидравлических характеристик в рабочем диапазоне для каждой модели насоса конкурента. В связи с этим для точного подбора насоса и замены просим руководствоваться рабочими точками, техническими каталогами DAB и/или программой подбора DNA. В случае замены необходимо также проверять данные электрического подключения для соответствия тока и напряжения.

## 4" СКВАЖИННЫЕ НАСОСЫ

DAB 4"	Grundfos	Willo	Pedrollo	SAER	AQUARIO	Speroni
CS4 A 8 - M					ASP (ST) -1/40-250 (кабель 20м)	
CS4 A 8 - M	SP1A-9				ASP1E-30-90 (кабель 25м)	
CS4 A 12 - M	SP1A-14					
CS4 A 18 - M	SP1A-18					
CS4 A 18 - M	SP1A-21					
CS4 A 25 - M	SP1A-28					
CS4 A 36 - M	SP1A-36					
CS4 A 36 - M	SP1A-42					
CS4 B 8 - M	SP2A-6	TWU 4-0207-C (0,37)	4SR1.5m/8	FS-98 A/7	ASP1C-45-90 (кабель 35м)	SPM-SPT 50-07
CS4 B 8 - M	SP2A-9				ASP1E-45-90 (кабель 35м)	
CS4B-12 - M	SP2A-13	TWU 4-0210-C (0,55)	4SR1m/13	FS-98 A/11	ASP1E-60-90 (кабель 45м)	
CS4B-16 - M	SP2A-18	TWU 4-0214-C (0,75)	4SR1m/18	FS-98 A/15	ASP1C-60-90 (кабель 45м)	SPM-SPT 50-10
CS4B-16 - M	SP2A-18		4SR1.5m/13			
CS4B-16 - M	SP2A-18		4SR1.5m/17			
CS4B-24 - M	SP2A-23	TWU 4-0220-C (1,1)	4SR1m/25	FS-98 A/21		SPM-SPT 50-14
CS4B-24 - M	SP2A-23		4SR1m/35			
CS4B-24 - M	SP2A-23		4SR1.5m/25			
CS4 C 6 - M	SP3A-6			FS-98 B/6		
CS4 C 9 - M	SP3A-9		4SR2m/7	FS-98 B/9		SPM 70-08
CS4 C 13 - M	SP3A-12				ASP3B-50	SPM 70-11
CS4 C 13 - M	SP3A-12		4SR2m/10	FS-98 B/12	ASP3E-55-90 (кабель 35м)	
CS4 C 19 - M	SP3A-18		4SR2m/13	FS-98 B/18	ASP3E-70-90	SPM 70-16
CS4 C 19 - M	SP3A-18				ASP3B-75 с пуск.блок SB-1.50B	

DAB 4"	Grundfos	Wilo	Pedrollo	SAER	AQUARIO	Speroni
CS4D-4 - M	SP5A- 4	TWU 4-0405-C (0,37)				
CS4D-6 - M	SP5A- 6	TWU 4-0407-C (0,55)	4SR4m/7	FS-98 C/6		
CS4D-8 - M	SP5A- 8	TWU 4-0409-C (0,75)	4SR4m/9			SPM 100-07
CS4D-8 - M						SPM 100-09
CS4D-13 - M	SP5A-12 1.1kW 1x220V 50Hz	TWU 4-0414-C (1,1)	4SR4m/14	FS-98 C/9		SPM 100-14
CS4D-13 - M				FS-98 C/12		
S4 A 50 - M	SP1A-57					
S4 B 32 - M	SP2A-28 1.5kW 1x220V 50Hz		4SR1.5m/32	FS-98 A/29		SPM-SPT 50-20
S4 B 32 - M	SP2A-33 1.5kW 1x220V 50Hz		4SR1m/45			
S4 B 32 - M			4SR2m/27			
S4 B 40 - M	SP2A-40 2.2kW 1x220V 50Hz					
S4 B 48 - M	SP2A-48 2.2kW 1x220V 50Hz		4SR1.5m/46	FS-98 A/37		
S4 B 48 - M				FS-98 A/44		
S4 C 19 - M	SP3A-18					
S4 C 25 - M	SP3A-22					
S4 C 25 - M			4SR2m/20	FS-98 B/24	ASP3B-100 с пуск.блоком SB-2.00B	SPM 70-21
S4 C 25 - M				FS-98 B/30		
S4 C 32 - M	SP3A-29 2.2kW 1x220V 50Hz			FS-98 B/36		
S4 C 39 - M	SP3A-33			FS-98 A/44		SPM 70-32
S4 C 45 - T			4SR2m/39			
S4 D 4 - M	SP5A- 4					
S4 D 6 - M	SP5A- 6					
S4 D 8 - M	SP5A- 8			FS-98 D/6		
S4 D 13 - M	SP5A-12			FS-98 D/8		
S4 D 17 - M	SP5A-17	TWU 4-0418-C (1,5)	4SR4m/18	FS-98 D/15		SPM 100-18
S4 D 17 - M				FS-98 C/17		
S4 D 21 - M	SP5A-21					
S4 D 25 - M	SP5A-25			FS-98 C/24		
S4 D 25 - M		TWU 4-0427-C (2,2)	4SR4m/26	FS-98 D/19		SPM 100-27
S4 D 25 - M				FS-98 D/22		
S4 D 34 - T		TWU4-0435-C DM				SPT 100-35
S4 D 38 - T		TWU4-0444-C DM				
S4 D 45 - T		TWU4-0448-C DM				
S4 E 6 - M	SP 9 - 4	TWU 4-0804-C (0,75)	4SR6m/4	FS-98 D/6		
S4 E 6 - M			4SR6m/6	FS 98 e/5		
S4 E 6 - M			4SR8m/4			
S4 E 8 - M	SP 9 - 5	TWU 4-0806-C (1,1)	4SR8m/7	FS-98 D/8		SPM 140-10
S4 E 8 - M						SPM 200-06
S4 E 12 - M	SP 9 - 8	TWU 4-0808-C (1,5)	4SR6m/9	FS-98 D/11		SPM 140-14
S4 E 12 - M			4SR6m/13	FS 98 e/7		SPM 200-08
S4 E 12 - M			4SR8m/9	FS 98 e/9		
S4 E 12 - M			4SR10m/5			
S4 E 17 - M	SP 9 - 10	TWU 4-0813-C (2,2)	4SR6m/17	FS-98 D/15		SPM 140-20
S4 E 17 - M			4SR8m/13	FS-98 D/19		SPM 200-13
S4 E 17 - M			4SR10m/7	FS 98 e/11		
S4 E 17 - M				FS 98 e/13		
			4SR10m/10			
S4 E 20 - T	SP 9 - 11					
S4 E 23 - T		TWU4-0817-C DM				SPT 140-27

DAB 3"	Grundfos	Willo	Pedrollo	SAER	AQUARIO	Speroni
S4 E 23 - T						SPT 200-17
S4 E 27 - T		TWU4-0821-C DM				
S4 E 31 - T		TWU4-0823-C DM				
S4 E 36 - T						SPT 140-36
S4 E 36 - T						SPT 200-23
S4 E 42 - T		TWU4-0832-C DM				
S4 F 7 - M		TWU 4-1608-C DM	4SR12m/4			
S4 F 7 - M			4SR12m/6			
			4SR12m/9			
S4 F 7 - M			4SR15m/5			SPM 400-08
S4 F 7 - M			4SR15m/7			
S4 F 10 - T		TWU 4-1611-C DM				SPT 400-11
S4 F 13 - T		TWU 4-1613-C DM				
S4 F 18 - T		TWU 4-1615-C DM				SPT 400-11
S4 F 18 - T		TWU 4-1620-C DM				

### 3" СКВАЖИННЫЕ НАСОСЫ

DAB 3"	Grundfos	Willo	Pedrollo	SAER	AQUARIO	Speroni
MICRA 50 M	SQ 1 - 35	TWU 3-0115				
MICRA 75 M	SQ 1 - 50	TWU 3-0123				
MICRA 75 M	SQ 2 - 35					
MICRA 100 M	SQ 1 - 65	TWU 3-0130				
MICRA HS 302 - 2	SQ 1 - 80	TWU 3-0202-HS-I			ASP 1.5C-40-75	
MICRA HS 302 - 3	SQ 3 - 30	TWU 3-0204-HS-I			ASP 1.5C-40-75	
MICRA HS 302 - 3	SQE 1- 35					
MICRA HS 302 - 3	SQE 2- 35					
MICRA HS 302 - 3	SQE 3- 30					
MICRA HS 302 - 4	SQE 1- 50	TWU 3-0204-HS-I			ASP 1.5C-40-75	
MICRA HS 302 - 5	SQ 2 - 55	TWU 3-0204-HS-I				
MICRA HS 302 - 5	SQ 3 - 40					
MICRA HS 302 - 5	SQE 2- 55					
MICRA HS 302 - 5	SQE 3- 40					
MICRA HS 302 - 6	SQE 1- 65	TWU 3-0205-HS-I			ASP 1.5C-60-75	
MICRA HS 302 - 7	SQ 2 - 70	TWU 3-0206-HS-I			ASP 1.5C-75-75	
MICRA HS 302 - 7	SQ 3 - 55					
MICRA HS 302 - 7	SQE 1- 80					
MICRA HS 302 - 7	SQE 2- 70					
MICRA HS 302 - 7	SQE 3- 55					
MICRA HS 302 - 8	SQE 2- 85	TWU 3-0206-HS-I				
MICRA HS 302 - 8	SQE 3- 65					
MICRA HS 303 - 2	SQE 3- 30	TWU 3-0302-HS-I				
MICRA HS 303 - 3	SQE 3- 40	TWU 3-0302-HS-I				
MICRA HS 303 - 4	SQE 3- 55	TWU 3-0303-HS-I				
MICRA HS 303 - 5	SQE 3- 55	TWU 3-0303-HS-I				
MICRA HS 303 - 6	SQE 3- 5 6	TWU 3-0304-HS-I				
MICRA HS 304 - 3	SQE 5- 25	TWU 3-0303-HS-I				
MICRA HS 304 - 4	SQ 5 - 35	TWU 3-0303-HS-I				
MICRA HS 304 - 4	SQE 5- 35					