



### Конструкционные материалы

#### НАСОС

Часть	N° детали	6, 8, 10SDS	В-6, В-8, В-10SDS
Корпус ступеней	25.02	Чугун GJL 200 EN 1561	Бронза G-Cu Sn 10 EN 1982
Диффузор	26.00		
Рабочее колесо	28.00		
Уплотнит. кольца		Резина (Бронза 10SDS 190-280)	
Вал	64.00	Сталь F51 duplex 10SDS Сталь Cr AISI 420	Сталь Cr-Ni-Mo AISI 316
Кожух вала	64.08	Хромированная латунь (только в мод. 10SDS)	
Корпус подающ. части	12.01	Чугун GJL 200 EN 1561	Бронза G-Cu Sn 10 EN 1982
Всасывающая втулка	32.02		
Направляющий подшипник	12.03-12.30	Резина	
Фильтр	15.50	Сталь Cr-Ni AISI 304	
Винты		Сталь Cr-Ni AISI 304	

### CS Двигатель

Часть	6", 8", 10" standard	6", 8", 10" AISI 316
Наружный каркас	Сталь Cr-Ni AISI 304 (AISI 316Ti двигат. 10")	Сталь Cr-Ni-Mo AISI 316 Ti
Опоры	Чугун GJL 200 EN 1561	Сталь Cr-Ni-Mo AISI 316
Вал	Сталь Cr AISI 420 термообработанная (AISI 429 двигат. 10")	Сталь Cr-Ni-Mo AISI 429
Осевой подшипник	Коллеблющиеся пластины	Коллеблющиеся пластины
Направляющий подшипник	Графит (бронза для двигат. 8" мощ. 51 ÷ 66 кВт)	Графит

### Конструкция

Погружные электронасосы для глубоких скважин диаметром 6" (DN 150 мм), 8" (DN 200 мм) и 10" (DN 250 мм).

**Рабочие колеса:** Полуосевые

**Раструб:** Резьбовой по стандарту ISO 228 для мод. 6SDS  
Фланцевый, контрфланцы крепятся сваркой внахлестку для мод. 8SDS, 10SDS

Обратный клапан встроен в корпус подающей части.

### Применение

Водоснабжение.

Бытовое и промышленное применение.

В противопожарных установках.

Ирригация.

### Эксплуатационные ограничения

Температура воды не более 25°C

Максимальное количество песка в воде: 150 г/м<sup>3</sup>.

Непрерывный режим работы.

### Электродвигатель со сменной обмоткой CS 6", 8", 10"

Индукционный 2-полюсный двигатель, 50 Гц, 2900 об./мин.

Водяная сменная обмотка.

Размеры соединительных приспособлений по стандартам NEMA.

Напряжение:

– трехфазный: 400 В; 400/690 В.

Изменение напряжения +6% / -10%.

Пуск, рекомендуемый для мощностей от 7,5 кВт и выше:

звезда/треугольник, мягкий старт или статорное сопротивление.

Двигатели	Температура воды не более	Охлаждение: минимальная скорость потока	Максимальное количество пусков
6"	25 °C	0,20 см/сек для 4 ÷ 15 кВт 0,50 см/сек для 18,5 ÷ 30 kW	15
8"	25 °C	0,20 см/сек для 30 ÷ 51 kW 0,50 см/сек для 55 ÷ 75 kW	15
10"	25 °C	0,50 см/сек	10

Защита класса IP 68.

Обмоточные провода из PVC.

### Кабель

Двигатель 400В - 50Гц	Сечение	Длина
6CS 4 ÷ 22 кВт	3 x (1x4) мм <sup>2</sup>	3,5 м
6CS 26 - 30 кВт	3 x (1x6) мм <sup>2</sup>	3,5 м
8CS 30 кВт	3 x (1x6) мм <sup>2</sup>	4 м
8CS 37 ÷ 59 кВт	3 x (1x16) мм <sup>2</sup>	4 м
8CS 66 - 75 кВт	3 x (1x25) мм <sup>2</sup>	4 м
8CS 92 кВт	3 x (1x35) мм <sup>2</sup>	4 м
10CS 85-130 кВт	3 x 50 мм <sup>2</sup>	6 м
Двигатель 400/690В - 50Гц - 3 ~ Y/Δ	Сечение	Длина
10CS 150-185 кВт	3 x 50 мм <sup>2</sup>	6 м

### Специальные исполнения под заказ

– Другие напряжения.

– Частота 60 Гц (см. каталог для частоты 60 Гц).

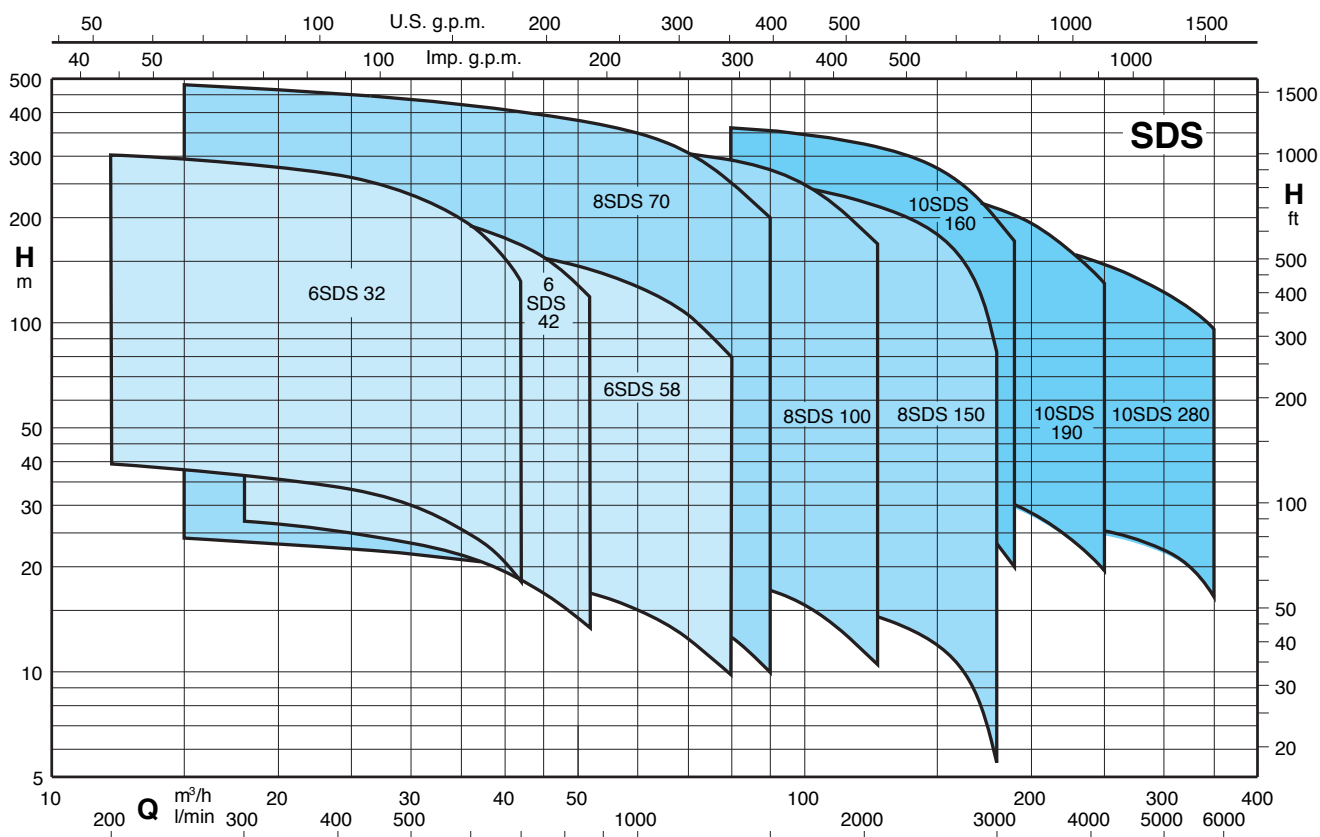
– Для жидкостей с более высокой температурой.

– Двигатель FK

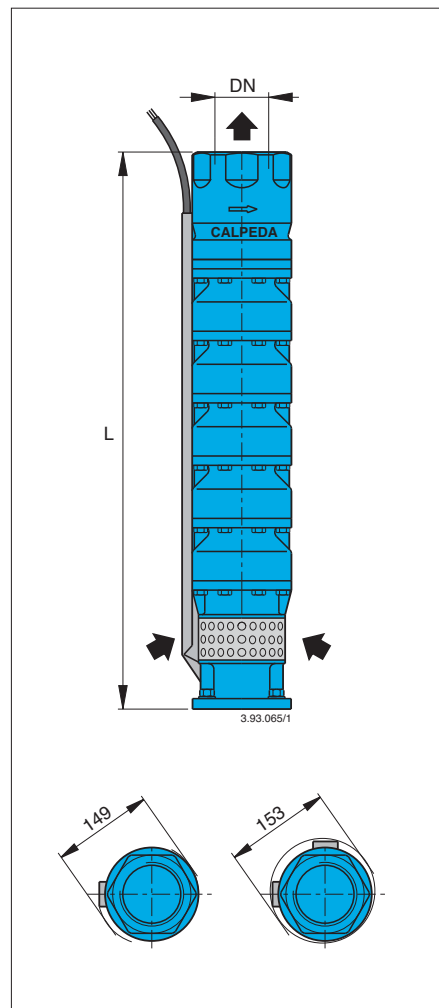
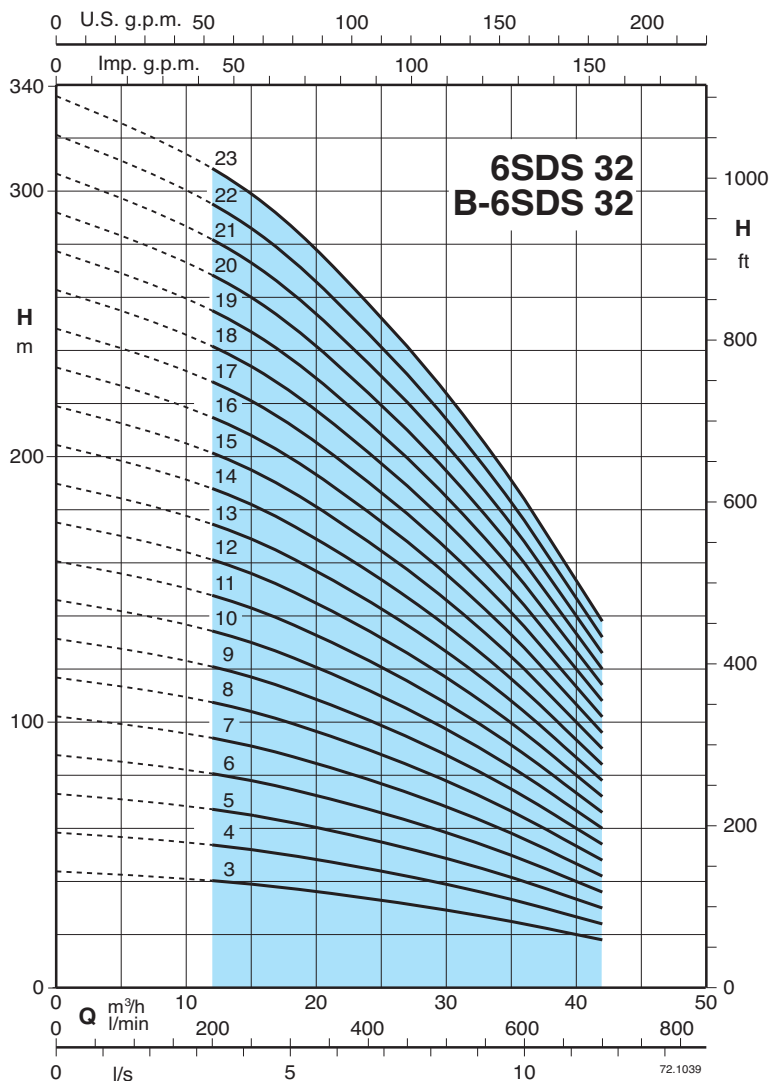
### Маркировка

Диаметр скважины в дюймах 10 B SDS 190 / 6  
Исполнение из бронзы (поз. заказ)  
Серия \_\_\_\_\_  
Идентификация ступеней \_\_\_\_\_  
Число ступеней \_\_\_\_\_

Область применения  $n \approx 2900$  об./мин.



Характеристические кривые и тех. характеристики  $n \approx 2900$  об./мин. Размеры и вес

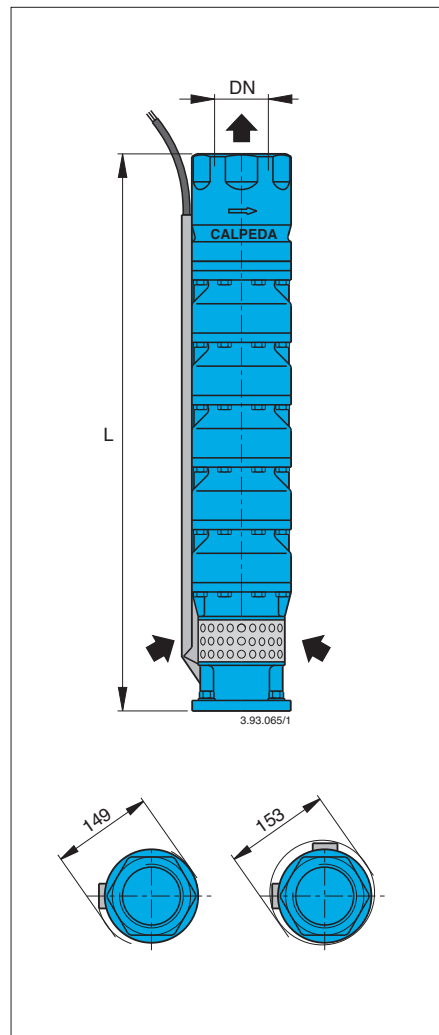
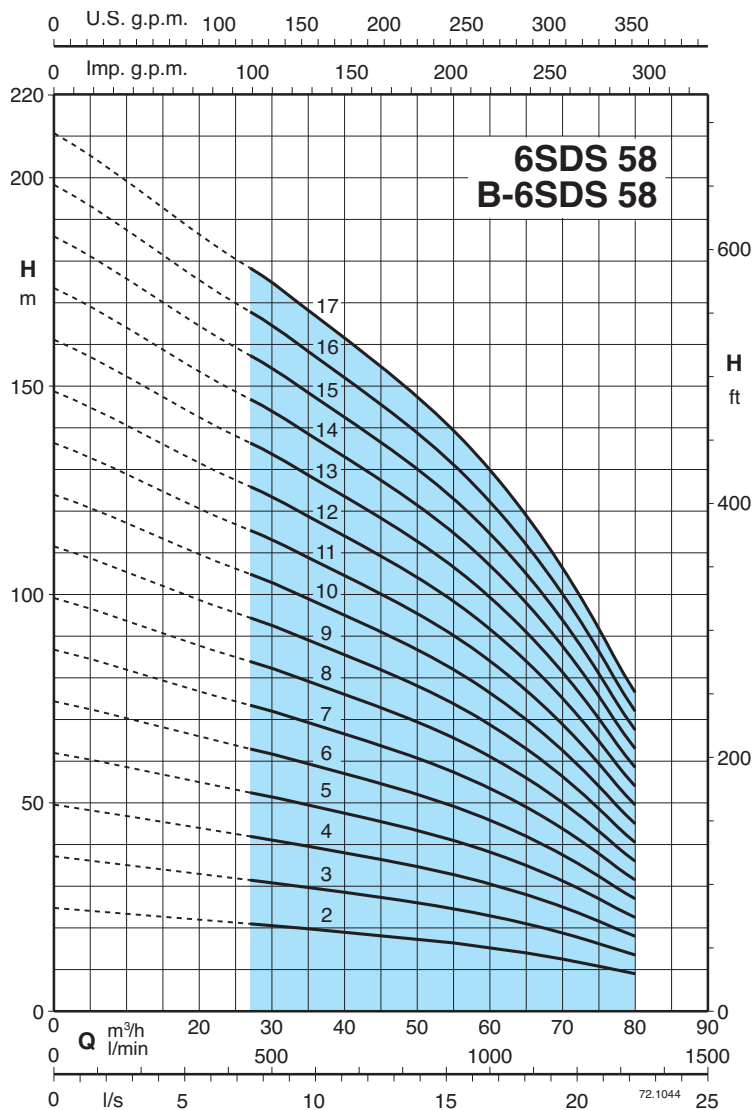


3 ~	P <sub>2</sub>		Q	n ≈ 2900 об./мин.										
	kW	HP		m³/h	12	18	21	24	27	30	33	36	39	42
				l/min	200	300	350	400	450	500	550	600	650	700
6SDS 32/3 - B-6SDS 32/3	4	5,5	H m	39	37	35,5	33,5	31,5	30	26,5	24	21	18	
6SDS 32/4 - B-6SDS 32/4	5,5	7,5		52	49	47	45	42	39,5	35,5	32	28	24	
6SDS 32/5 - B-6SDS 32/5	7,5	10		65	61,5	59	56	52,5	49,5	44,5	40	35	30	
6SDS 32/6 - B-6SDS 32/6	7,5	10		78	74	71	67	63	59,5	53,5	48	42	36	
6SDS 32/7 - B-6SDS 32/7	9,2	12,5		92	86	82,5	78,5	73,5	69	62	56	49	42	
6SDS 32/8 - B-6SDS 32/8	11	15		105	98,5	94,5	89,5	84	79	71	64	56	48	
6SDS 32/9 - B-6SDS 32/9	13 (15)	17,5 (20)		118	111	106	101	94,5	89	80	72	63	54	
6SDS 32/10 - B-6SDS 32/10	13 (15)	17,5 (20)		131	123	118	112	105	99	89	80	70	60	
6SDS 32/11 - B-6SDS 32/11	15	20		144	135	130	123	115	109	98	88	77	66	
6SDS 32/12 - B-6SDS 32/12	15	20		157	147	141	134	126	119	107	96	84	72	
6SDS 32/13 - B-6SDS 32/13	18,5	25		170	160	153	145	136	129	116	104	91	78	
6SDS 32/14 - B-6SDS 32/14	18,5	25		183	172	165	157	147	138	124	112	98	84	
6SDS 32/15 - B-6SDS 32/15	22	30		196	184	177	168	157	148	133	120	105	90	
6SDS 32/16 - B-6SDS 32/16	22	30		209	197	189	179	168	158	142	128	112	96	
6SDS 32/17 - B-6SDS 32/17	22	30		223	209	200	190	178	168	151	136	119	102	
6SDS 32/18 - B-6SDS 32/18	26 (30)	35 (40)		236	221	212	201	189	178	160	144	126	108	
6SDS 32/19 - B-6SDS 32/19	26 (30)	35 (40)		246	234	224	213	199	188	169	152	133	114	
6SDS 32/20 - B-6SDS 32/20	26 (30)	35 (40)		262	246	236	224	210	198	178	160	140	120	
6SDS 32/21 - B-6SDS 32/21	26 (30)	35 (40)		275	258	248	235	220	208	187	168	147	126	
6SDS 32/22 - B-6SDS 32/22	30	40		288	270	259	246	231	218	196	176	154	132	
6SDS 32/23 - B-6SDS 32/23	30	40		301	283	271	257	241	228	205	184	161	138	

DN	L	6SDS	B-6SDS
	мм	kg	kg
G 3 ISO 228	686	30,5	35,5
	788	35,6	41,6
	890	41	49
	992	46	55
	1094	52,3	62,3
	1196	57	68
	1298	62,5	74,5
	1400	68,5	81,5
	1502	72,5	86,5
	1604	77,5	93,5
	1706	84	101
	1808	89	108
	1910	94,2	112
	2012	100	119
	2114	105	125
2216	111	132	
2318	116	139	
2420	122	145	
2522	127	151	
2624	132	157	
2726	137	164	



Характеристические кривые и тех. характеристики  $n \approx 2900$  об./мин. Размеры и вес



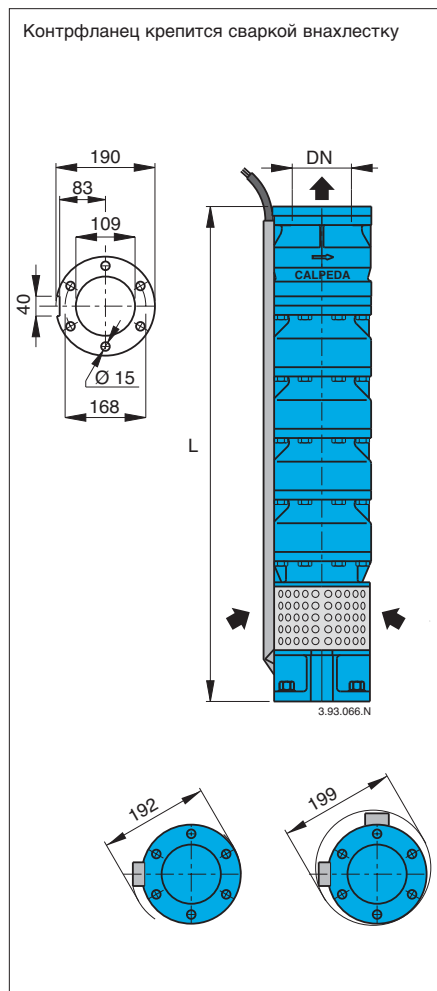
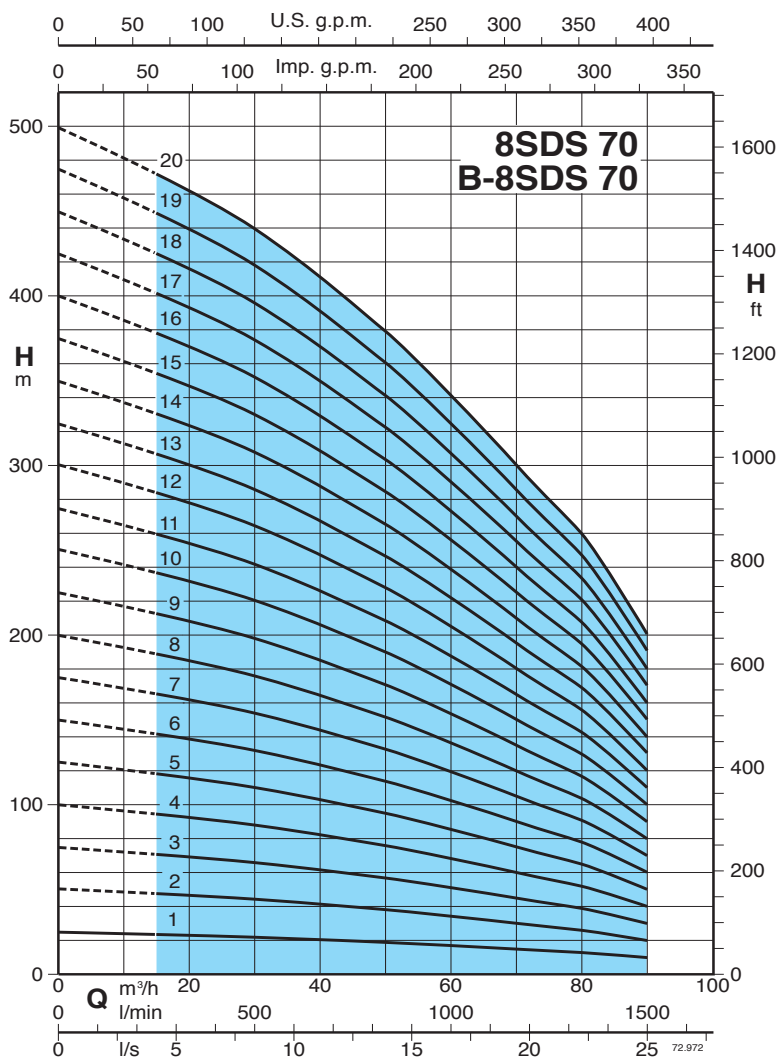
3 ~	P <sub>2</sub>		Q	n ≈ 2900 об./мин.											
				m³/h											
	kW	HP	l/min	27	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	
6SDS 58/2 - B-6SDS 58/2	4	5,5	H m	21	20	19	18	17	16,5	15,5	14	12,5	11	9	
6SDS 58/3 - B-6SDS 58/3	5,5	7,5		32	30	28,5	27	26	24,5	23	21	18,5	16	13,5	
6SDS 58/4 - B-6SDS 58/4	7,5	10		42,5	39,5	38	36	34,5	33	31	28	25	21,5	18	
6SDS 58/5 - B-6SDS 58/5	9,2	12,5		53	49,5	47,5	45	43	41	38,5	35	31	27	22,5	
6SDS 58/6 - B-6SDS 58/6	11	15		63,5	59,5	57	54	51,5	49	46	42	37	32,5	27	
6SDS 58/7 - B-6SDS 58/7	13 (15)	17,5 (20)		74	59,5	66,5	63	60	57,5	54	49	43,5	38	31,5	
6SDS 58/8 - B-6SDS 58/8	15	20		85	79	76	72	69	66	62	56	49,5	43	36	
6SDS 58/9 - B-6SDS 58/9	18,5	25		95,5	89	85,5	81	77,5	74	69,5	63	56	49	40,5	
6SDS 58/10 - B-6SDS 58/10	18,5	25		106	99	95	90	86	82	77	70	62	54	45	
6SDS 58/11 - B-6SDS 58/11	22	30		117	109	104	99	94,5	90	85	77	68	59,5	49,5	
6SDS 58/12 - B-6SDS 58/12	22	30		127	119	114	108	103	100	94,5	86,5	76,5	66,5	55,5	
6SDS 58/13 - B-6SDS 58/13	26 (30)	35 (40)		138	129	123	117	112	107	100	91	80,5	70	58,5	
6SDS 58/14 - B-6SDS 58/14	26 (30)	35 (40)		148	139	133	126	120	115	108	98	87	75,5	63	
6SDS 58/15 - B-6SDS 58/15	30	40		159	148	142	135	129	123	115	105	93	81	67,5	
6SDS 58/16 - B-6SDS 58/16	30	40		170	158	152	144	138	131	123	112	99	86,5	72	
6SDS 58/17 - B-6SDS 58/17	30	40		180	168	162	153	146	139	131	119	105	92	76,5	

DN	L	6SDS	B-6SDS
	мм	kg	kg
G 4 ISO 228	584	26,5	29,5
	686	31,6	36,6
	788	37	43
	890	43,3	50,3
	992	48	57
	1094	53,5	63,5
	1196	59,5	70,5
	1298	65	77
	1400	71	84
	1502	76,2	90,2
	1604	82,2	97,2
	1706	87,4	104
	1808	93,4	111
	1910	99,4	118
2012	104	124	
2114	110	131	

# 8SDS 70 Погружные электронасосы для глубоких скважин диаметром 8"



## Характеристические кривые и тех. характеристики $n \approx 2900$ об./мин. Размеры и вес



3 ~	P <sub>2</sub>		Q	n ≈ 2900 об./мин.																			
	kW	HP		H																			
				m³/h	15	20	30	40	50	60	70	80	90	1500									
8SDS 70/1 - B-8SDS 70/1	5,5	7,5	l/min	250	333	500	666	833	1000	1166	1333	1500											
8SDS 70/2 - B-8SDS 70/2	9,2	12,5		23,5	23	22	20,5	19	17	15	13	10											
8SDS 70/3 - B-8SDS 70/3	15	20		47	46	44	41	38	34	30	26	20											
8SDS 70/4 - B-8SDS 70/4	18,5	25		70,5	69	66	61,5	57	51	45	39	30											
8SDS 70/5 - B-8SDS 70/5	22	30		94	92	88	82	76	68	60	52	40											
8SDS 70/6 - B-8SDS 70/6	26 (30)	35 (40)		118	115	110	102	95	85	75	65	50											
8SDS 70/7 - B-8SDS 70/7	30	40		141	138	132	123	114	102	90	78	60											
8SDS 70/8 - B-8SDS 70/8	37	50		165	161	154	143	133	119	105	91	70											
8SDS 70/9 - B-8SDS 70/9	45	60		188	184	176	164	152	136	120	104	80											
8SDS 70/10 - B-8SDS 70/10	45	60		212	207	198	184	171	153	135	117	90											
8SDS 70/11 - B-8SDS 70/11	51 (55)	70 (75)		235	230	220	205	190	170	150	130	100											
8SDS 70/12 - B-8SDS 70/12	55	75		259	253	242	225	209	187	165	143	110											
8SDS 70/13 - B-8SDS 70/13	59 (75)	80 (100)		282	276	264	246	228	204	180	156	120											
8SDS 70/14 - B-8SDS 70/14	59 (75)	80 (100)		306	299	286	266	247	221	195	169	130											
8SDS 70/15 - B-8SDS 70/15	66 (75)	90 (100)		329	322	308	287	266	238	210	182	140											
8SDS 70/16 - B-8SDS 70/16	75	100		353	345	330	307	285	255	225	195	150											
8SDS 70/17 - B-8SDS 70/17	75	100		376	368	352	328	304	272	240	208	160											
8SDS 70/18 - B-8SDS 70/18	92	125		400	391	374	348	323	289	255	221	170											
8SDS 70/19 - B-8SDS 70/19	92	125		423	414	396	369	342	306	270	234	180											
8SDS 70/20 - B-8SDS 70/20	92	125		447	437	418	389	361	323	285	247	190											
				470	460	440	410	380	340	300	260	200											

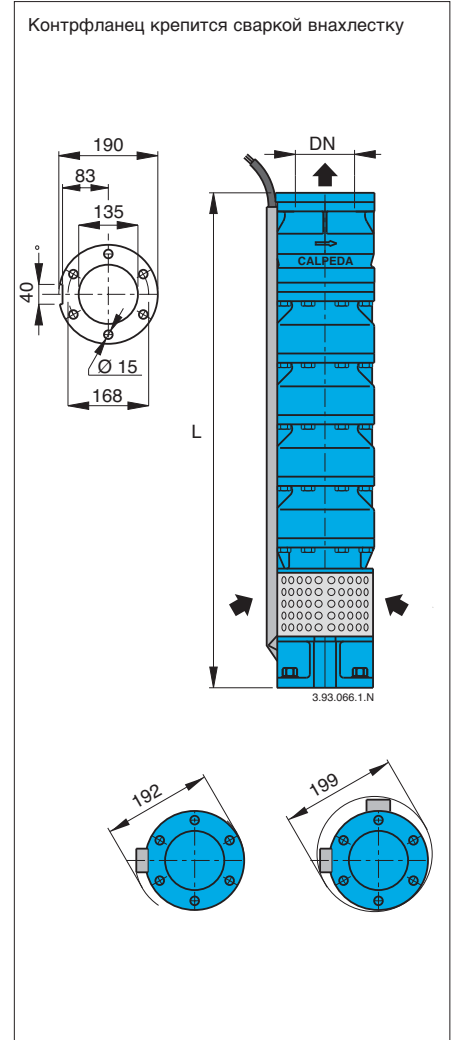
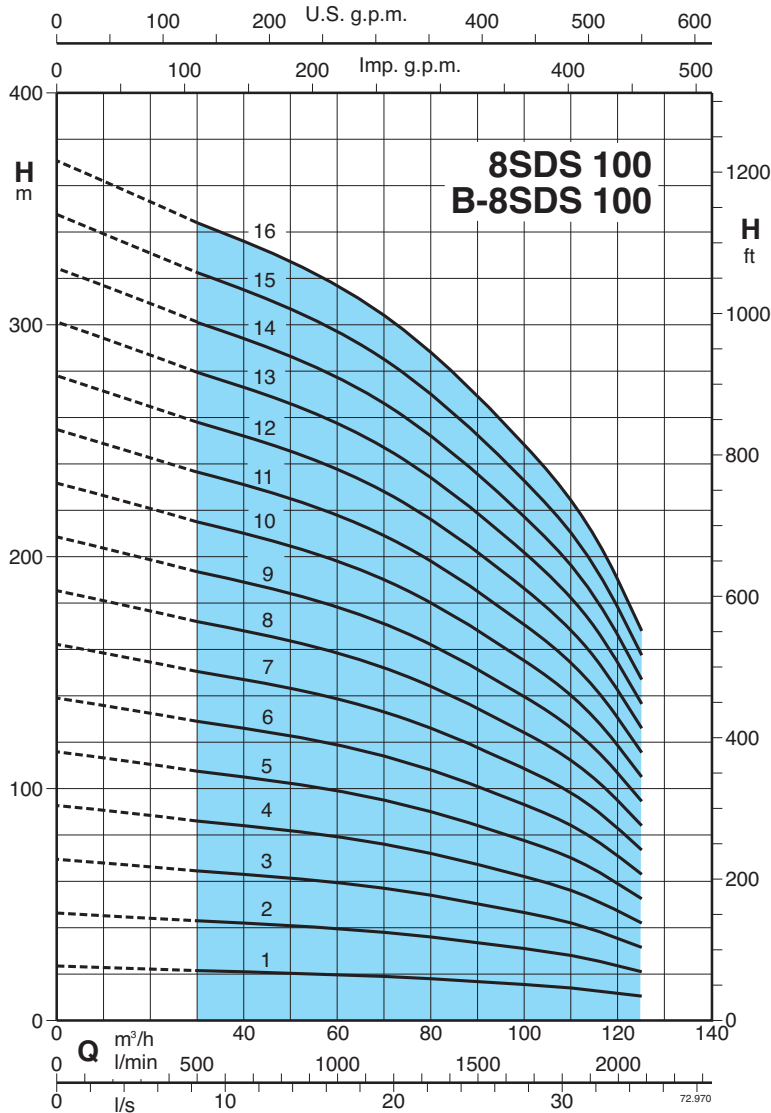
DN	Двигатель		L	8SDS	B-8SDS
	CS мм	FK мм			
100	145 6"	137 6"	602	38	43
			734	49	55,5
			866	60	68
			998	71,5	80,5
			1130	82,5	93
			1262	93,5	106
	191 8"	196 8"	1394	105	118
			1526	116	131
			1658	127	143
			1790	138	156
			1922	149	168
			2054	160	181
			2186	171	194
			2318	182	206
			2450	193	219
			2582	205	231
			2714	216	244
			2846	227	256
			2978	238	269
			3110	249	281

# 8SDS 100

Погружные электронасосы для глубоких скважин диаметром 8"



## Характеристические кривые и тех. характеристики $n \approx 2900$ об./мин. Размеры и вес



3 ~	P <sub>2</sub>		Q	n ≈ 2900 об./мин.																			
				H																			
				m³/h	30	40	50	60	70	80	90	100	110	125									
	kW	HP	l/min	500	666	833	1000	1166	1333	1500	1666	1833	2083										
8SDS 100/1 - B-8SDS 100/1	5,5	7,5		21,5	21	20,5	20	19	18	17	15,5	14	10,5										
8SDS 100/2 - B-8SDS 100/2	11	15		43	42	41	40	38	36	34	31	28	21										
8SDS 100/3 - B-8SDS 100/3	18,5	25		64,5	63	61,5	60	57	54	51	46,5	42	31,5										
8SDS 100/4 - B-8SDS 100/4	22	30		86	84	82	80	76	72	68	62	56	42										
8SDS 100/5 - B-8SDS 100/5	30	40		107	105	102	100	95	90	85	77,5	70	52,5										
8SDS 100/6 - B-8SDS 100/6	37	50		129	126	123	120	114	108	102	93	84	63										
8SDS 100/7 - B-8SDS 100/7	45	60		150	147	143	140	133	126	119	108	98	73,5										
8SDS 100/8 - B-8SDS 100/8	45	60		172	168	164	160	152	144	136	124	112	84										
8SDS 100/9 - B-8SDS 100/9	51 (55)	70 (75)		193	189	184	180	171	162	153	139	126	94,5										
8SDS 100/10 - B-8SDS 100/10	55	75		215	210	205	200	190	180	170	155	140	105										
8SDS 100/11 - B-8SDS 100/11	66 (75)	90 (100)		236	231	225	220	209	198	187	170	154	115										
8SDS 100/12 - B-8SDS 100/12	66 (75)	90 (100)		258	252	246	240	228	216	204	186	168	126										
8SDS 100/13 - B-8SDS 100/13	75	100		279	273	266	260	247	234	221	201	182	136										
8SDS 100/14 - B-8SDS 100/14	92	125		301	294	287	280	266	252	238	217	196	147										
8SDS 100/15 - B-8SDS 100/15	92	125		322	315	307	300	285	270	255	232	210	157										
8SDS 100/16 - B-8SDS 100/16	92	125		344	336	328	320	304	288	272	248	224	168										

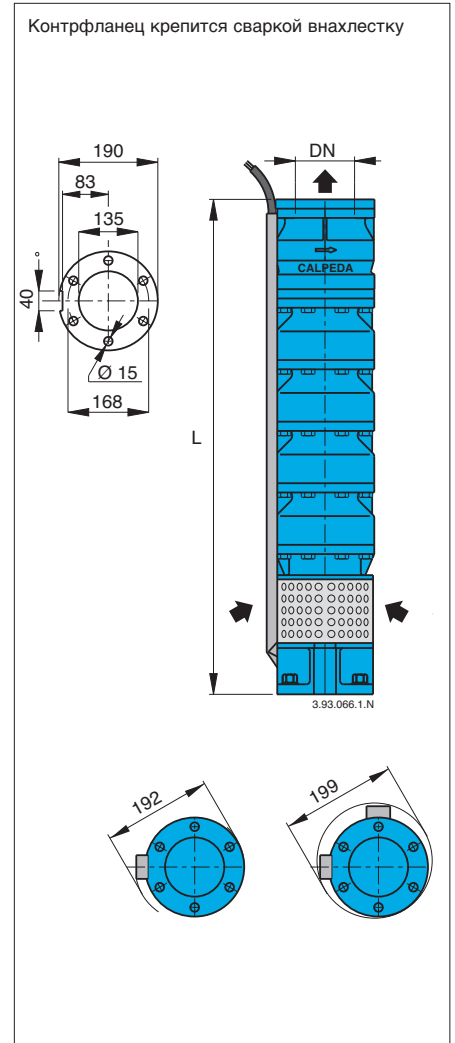
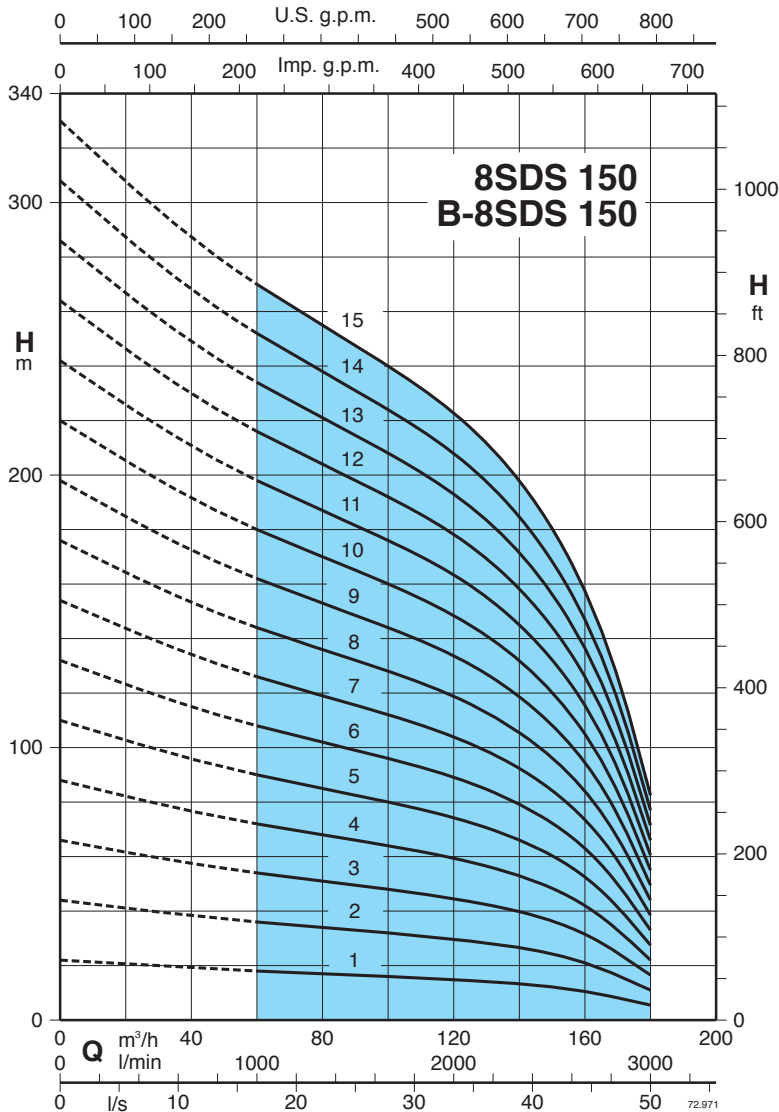
DN	Двигатель		L	8SDS	B-8SDS
	CS	FK			
125	145 6"	137 6"			
			602	38	43
			734	49	55
			866	59	67
			998	70	79
			1130	81	91
	1262	92	103		
	1394	102	115		
	1526	113	128		
	1658	124	140		
	1790	135	152		
	1922	145	164		
191 8"	196 8"				
		2054	156	176	
		2186	167	188	
		2318	177	200	
		2450	188	212	
		2582	199	224	

# 8SDS 150

Погружные электронасосы для глубоких скважин диаметром 8"



## Характеристические кривые и тех. характеристики $n \approx 2900$ об./мин. Размеры и вес



3 ~	P <sub>2</sub>		Q	n ≈ 2900 об./мин.														DN	Двигатель		L	8SDS	B-8SDS							
				kW		HP		H																CS	FK	mm	kg	kg		
				m³/h	l/min	60	70	80	90	100	110	125	140	150	160	180	mm		mm	mm				kg	kg					
8SDS 150/1 - B-8SDS 150/1	7,5	10	18	17,5	17	16,5	16	15,5	14,5	13	11,5	10,5	5,5	125	145 6"	137 6"	602	38	43											
8SDS 150/2 - B-8SDS 150/2	15	20	36	35	34	33	32	31	29	26	23	21	11				734	49	55,5											
8SDS 150/3 - B-8SDS 150/3	22	30	54	52,5	51	49,5	48	46,5	43,5	39	34,5	31,5	16,5				866	60	68											
8SDS 150/4 - B-8SDS 150/4	30	40	72	70	68	66	64	62	58	52	46	42	22				998	71,5	80,5											
8SDS 150/5 - B-8SDS 150/5	37	50	90	87,5	85	82,5	80	77,5	72,5	65	57,5	52,5	27,5				1130	82,5	93											
8SDS 150/6 - B-8SDS 150/6	45	60	108	105	102	99	96	93	87	78	69	63	33				1262	93,5	106											
8SDS 150/7 - B-8SDS 150/7	51 (55)	70 (75)	126	122	119	115	112	108	101	91	80,5	73,5	38,5		1394	105	118													
8SDS 150/8 - B-8SDS 150/8	59 (75)	80 (100)	144	140	136	132	128	124	116	104	92	84	44		1526	116	131													
8SDS 150/9 - B-8SDS 150/9	66 (75)	90 (100)	162	157	153	148	144	139	130	117	103	94,5	49,5		1658	127	143													
8SDS 150/10 - B-8SDS 150/10	75	100	180	175	170	165	160	155	145	130	115	105	55		1790	138	156													
8SDS 150/11 - B-8SDS 150/11	92	125	198	192	187	181	176	170	159	143	126	115	60,5		1922	149	168													
8SDS 150/12 - B-8SDS 150/12	92	125	216	210	204	198	192	186	174	156	138	126	66		2054	160	181													
8SDS 150/13 - B-8SDS 150/13	110	150	234	227	221	214	208	201	188	169	149	136	71,5		2186	171	194													
8SDS 150/14 - B-8SDS 150/14	110	150	252	245	238	231	224	217	203	182	161	147	77		2318	182	206													
8SDS 150/15 - B-8SDS 150/15	110	150	270	262	255	247	240	232	217	195	172	157	82,5		2450	193	219													

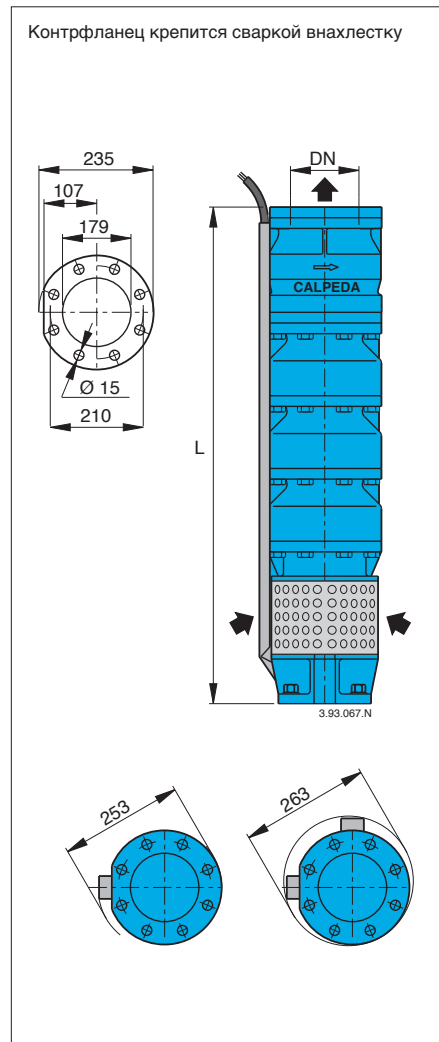
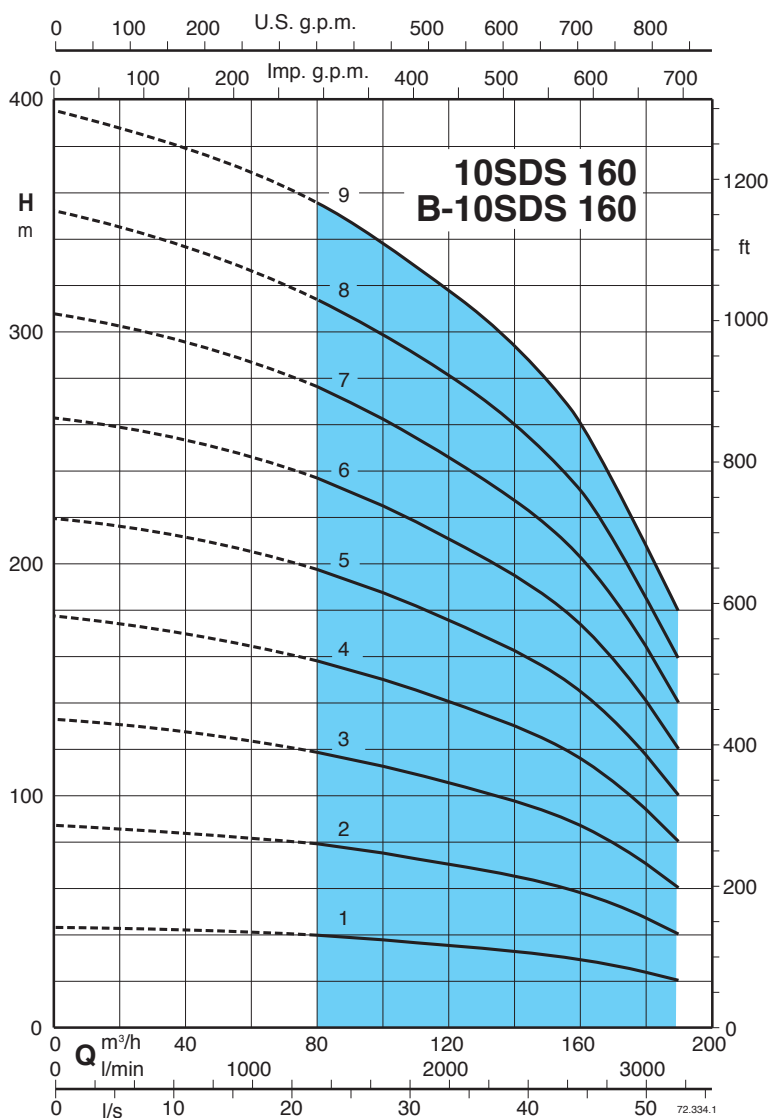


# 10SDS 160

Погружные электронасосы для глубоких скважин диаметром 10"



## Характеристические кривые и тех. характеристики $n \approx 2900$ об./мин. Размеры и вес



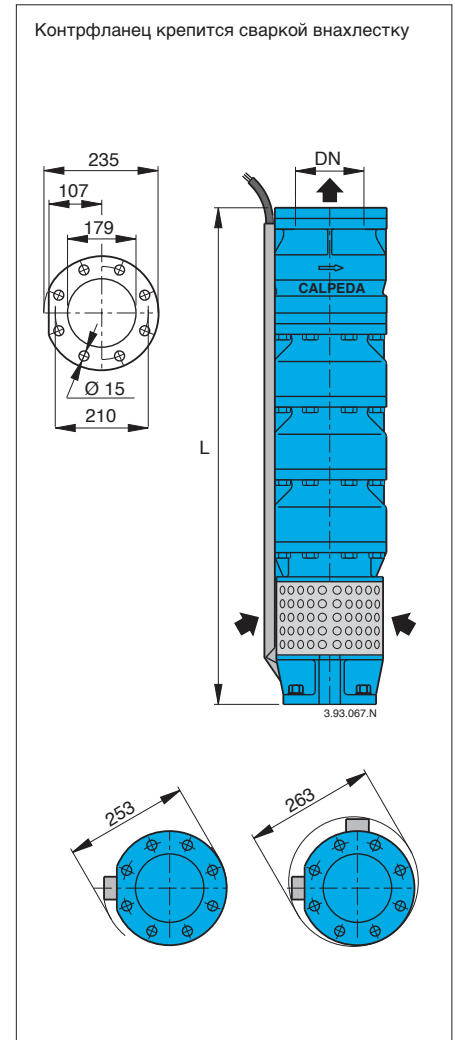
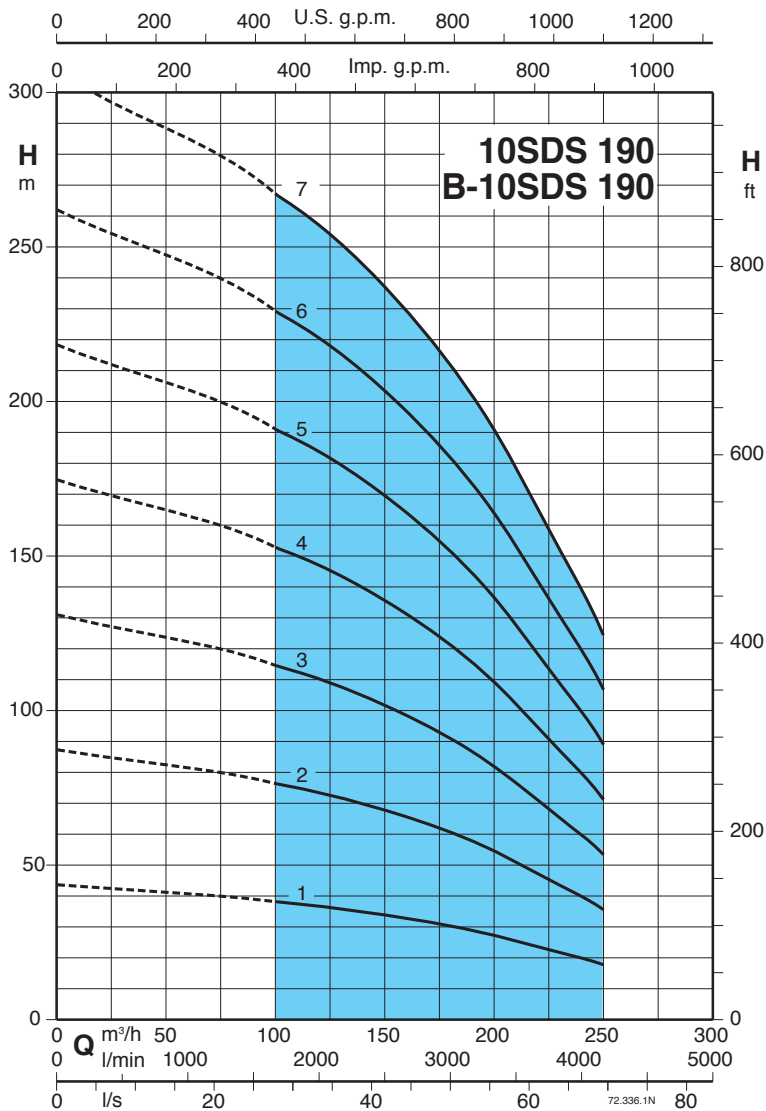
3 ~	P <sub>2</sub>		Q	$n \approx 2900$ об./мин.												DN	Двигатель		L	10SDS	B-10SDS
				H													CS	FK			
	kW	HP	m³/h	80	90	100	110	125	140	150	160	170	180	190	мм		мм	мм			
10SDS 160/1 - B-10SDS 160/1	18,5	25		39,5	38	37,5	36	34,5	32,5	31	29	26,5	22	20	175	145-6"	137	865	77	87	
10SDS 160/2 - B-10SDS 160/2	37	50		78,5	76,5	74,5	72,5	69	65	62	58,5	53,5	44	40		6"		1035	103	114	
10SDS 160/3 - B-10SDS 160/3	55	75		118	114	112	108	104	98	92,5	87,5	80	66,5	60		191	8"	196	1205	126	141
10SDS 160/4 - B-10SDS 160/4	75	100		157	153	149	145	138	130	123	117	107	88,5	80					1375	150	169
10SDS 160/5 - B-10SDS 160/5	92	125		196	191	186	181	173	163	154	146	134	111	100					1545	173	195
10SDS 160/6 - B-10SDS 160/6	110	150		236	229	224	217	207	195	185	175	160	133	120				1715	197	222	
10SDS 160/7 - B-10SDS 160/7	130	175		275	267	261	253	242	228	216	204	187	155	140		240	10"		1885	220	249
10SDS 160/8 - B-10SDS 160/8	150	200		314	305	298	289	276	260	246	233	213	177	160				2055	244	276	
10SDS 160/9 - B-10SDS 160/9	185	250		356	342	338	324	311	293	279	261	239	198	180		-	-	2225	268	303	

# 10SDS 190

Погружные электронасосы для глубоких скважин диаметром 10"



## Характеристические кривые и тех. характеристики $n \approx 2900$ об./мин. Размеры и вес



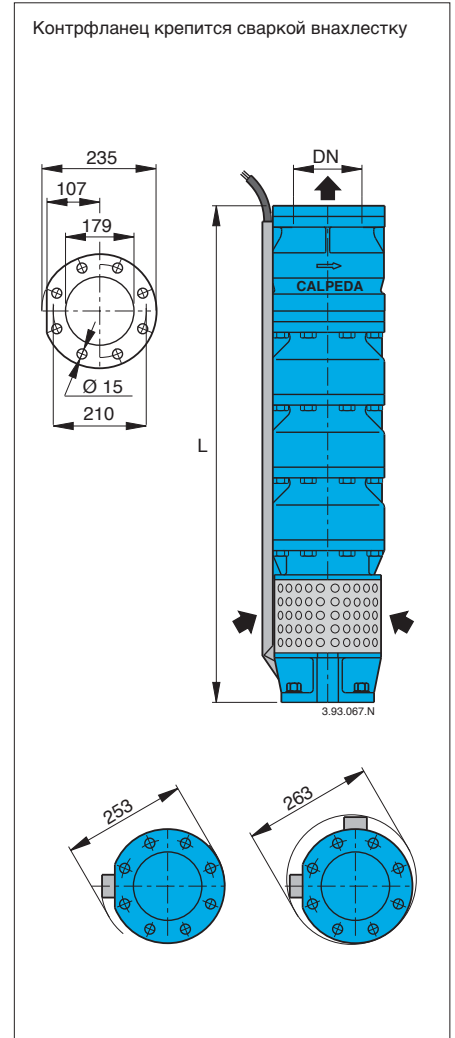
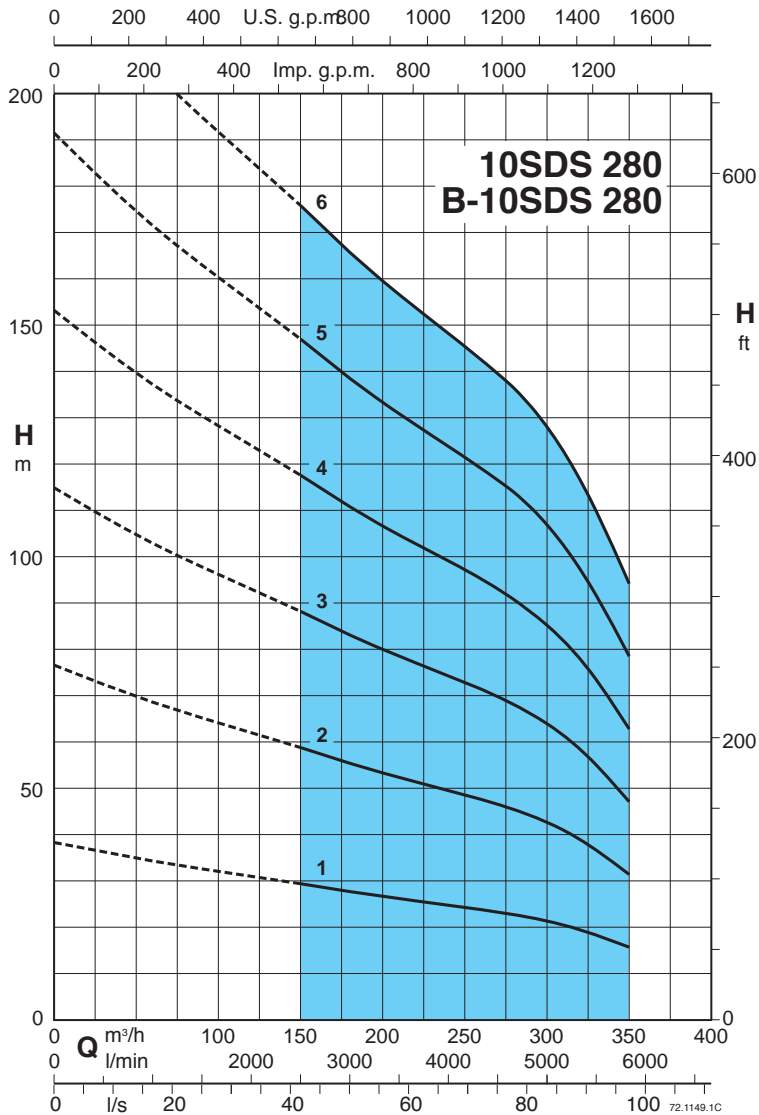
3 ~	P <sub>2</sub>		Q	n ≈ 2900 об./мин.											DN	Двигатель		L	10SDS	B-10SDS
																CS	FK			
	kW	HP	m³/h	100	120	140	160	180	200	220	230	240	250	mm		mm	mm			
			l/min	1666	2000	2333	2666	3000	3333	3666	3833	4000	4166							
10SDS 190/1 - B-10SDS 190/1	22	30	H m	38	37	35	33	30	27	24	22	20	18	175	145-6" 8"	137 6"	865	78	88	
10SDS 190/2 - B-10SDS 190/2	45	60		76	73	70	66	61	55	47	44	40	36				1035	102	115	
10SDS 190/3 - B-10SDS 190/3	66 (75)	90 (100)		115	110	105	98	91	82	71	65	59	53				1205	127	143	
10SDS 190/4 - B-10SDS 190/4	92	125		153	147	140	131	121	109	95	87	79	71			1375	151	170		
10SDS 190/5 - B-10SDS 190/5	110	150		191	183	175	164	152	137	119	109	99	89			1545	175	198		
10SDS 190/6 - B-10SDS 190/6	130	175		229	220	210	197	182	164	142	131	119	107			1715	199	225		
10SDS 190/7 - B-10SDS 190/7	185	250		267	257	244	230	212	191	166	152	139	125			1885	223	252		

# 10SDS 280

Погружные электронасосы для глубоких скважин диаметром 10"



## Характеристические кривые и тех. характеристики $n \approx 2900$ об./мин. Размеры и вес



3 ~	P <sub>2</sub>		Q	n ≈ 2900 об./мин.										DN	Двигатель		L	10SDS	B-10SDS	
				kW		HP														CS
	m³/h	l/min	150	180	200	220	240	260	280	300	315	350	мм		мм	мм				kg
10SDS 280/1 - B-10SDS 280/1	26 (30)	35 (40)	29	28	27	26	25	24	23	21	20	16	175	145-6"	137-6"	865	78	88		
10SDS 280/2 - B-10SDS 280/2	55	75	59	55	53	51	50	48	46	42	40	31		191	196	1035	103	116		
10SDS 280/3 - B-10SDS 280/3	75	100	88	83	80	77	75	71	69	64	60	47		8"		1205	127	143		
10SDS 280/4 - B-10SDS 280/4	110	150	118	111	106	103	100	95	92	85	80	63		240		1375	151	170		
10SDS 280/5 - B-10SDS 280/5	130	175	147	139	133	129	125	119	115	106	100	79		10"		1545	175	198		
10SDS 280/6 - B-10SDS 280/6	150	200	176	167	160	155	150	143	138	127	120	95			1715	199	226			

P<sub>2</sub> Номинальная мощность двигателя (...) Номинальная мощность двигателя FK H Общая высота напора в м Допуски согласно стандарта ISO 9906, приложение "A"

### Набор соединительных проводов

Позволяют подключать электрические провода при погруженном в воду месте соединения.

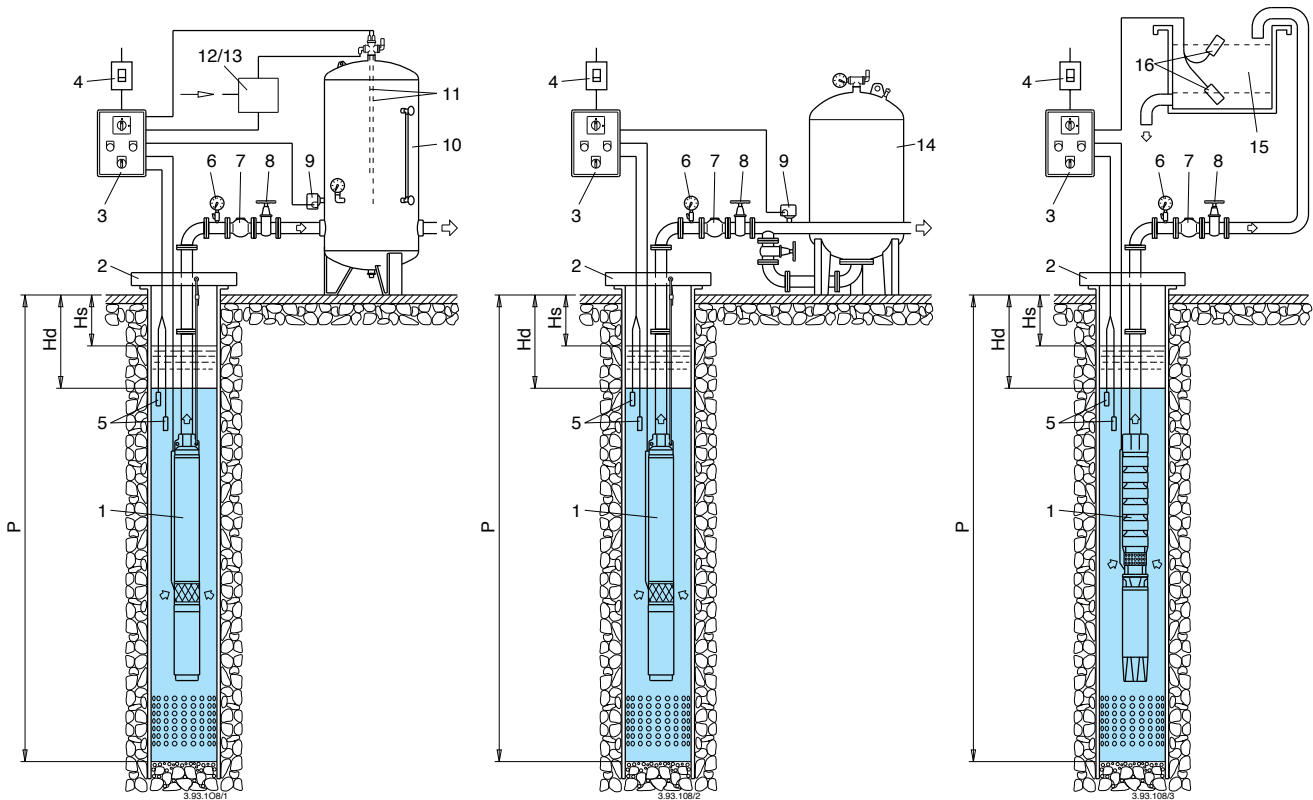
В комплект входят:

- 4 соединителя
- 1 термоусадочная оболочка для защиты отдельных проводов
- 1 термоусадочная оболочка для защиты 4-полюсного кабеля.

Усадка оболочки происходит под действием источника тепла (пламя или сушильное устройство), которое приводит к выделению смолы, что гарантирует водонепроницаемость соединения.



### Примеры установки



- 1 Погружной насос
- 2 Хомутная скоба
- 3 Электрощит
- 4 Сетевой разъединитель
- 5 Щупы минимального уровня
- 6 Манометр
- 7 Обратный клапан
- 8 Регулирующая задвижка
- 9 Реле давления
- 10 Бак насосной станции
- 11 Регулирующие щупы для впуска воздуха
- 12 Электроклапан
- 13 Электрокомпрессор
- 14 Мембранный бак
- 15 Накопительный бак
- 16 Пуско-остановочные щупы

Hs Статический уровень  
 Hd Динамический уровень  
 P Глубина скважины