



Насосы серии 6SDS не могут продаваться на территории ЕС.

Конструкционные материалы

НАСОС

Часть	N° детали	6, 8, 10SDS	B-6, B-8, B-10SDS
Корпус ступеней	25.02	Чугун	Бронза
Диффузор	26.00	GJL 200 EN 1561	G-Cu Sn 10 EN 1982
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	Бронза
Всасывающая втулка	32.02	GJL 200 EN 1561	G-Cu Sn 10 EN 1982
Направляющий подшипник	12.03-12.30	Резина	
Фильтр	15.50	Сталь Cr-Ni AISI 304	
Винты		Сталь Cr-Ni AISI 304	

CS, CS-R Двигатель

Часть	6", 8", 10" standard	6", 8", 10" AISI 316
Наружный каркас	Сталь 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 431 (AISI 329 двигат. 10")	AISI 316 (AISI 630 для 30 от 93 кВт) (AISI 429 двигат. 10")
Осевой подшипник	Колесблюющиеся пластины	Колесблюющиеся пластины
Направляющий подшипник	Графит (бронза для двигат. 8")	Графит (бронза для двигат. 8")

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 насоса

Температура воды не более 25°C

Максимальное количество песка в воде: 150 г/м³.

Непрерывный режим работы.

Электродвигатель со сменной обмоткой CS, CSR

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.

Изоляция класса "E" для двигателей 6,8", провода из PVC для двигателей 10".

Защита класса IP 68.

Двигатель предрасположен для работы с инвертором.

Эксплуатационные ограничения двигателя

Двигатели	Температура воды не более	Охлаждение: минимальная скорость потока	Максимальное количество пусков	Двигатели P2
6CS-R	30 °C	0,1 м/сек	15	4÷11 кВт
		0,2 м/сек	15	13÷15 кВт
	25 °C	0,2 м/сек	15	18,5 кВт
		0,2 м/сек	13	22÷30 кВт
	40 °C	0,1 м/сек	13	37 кВт
		0,3 м/сек	6	45 кВт
8CS-R	25 °C	0,3 м/сек	10	30÷45 кВт
			8	51÷75 кВт
			6	92 кВт
10CS	25 °C	0,50 м/сек	10	все

Специальные исполнения под заказ

– Другие напряжения.

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

– Для жидкостей с более высокой температурой.

– Двигатель FK

Маркировка

10 B SDS 190 / 6

Диаметр скважины в дюймах _____

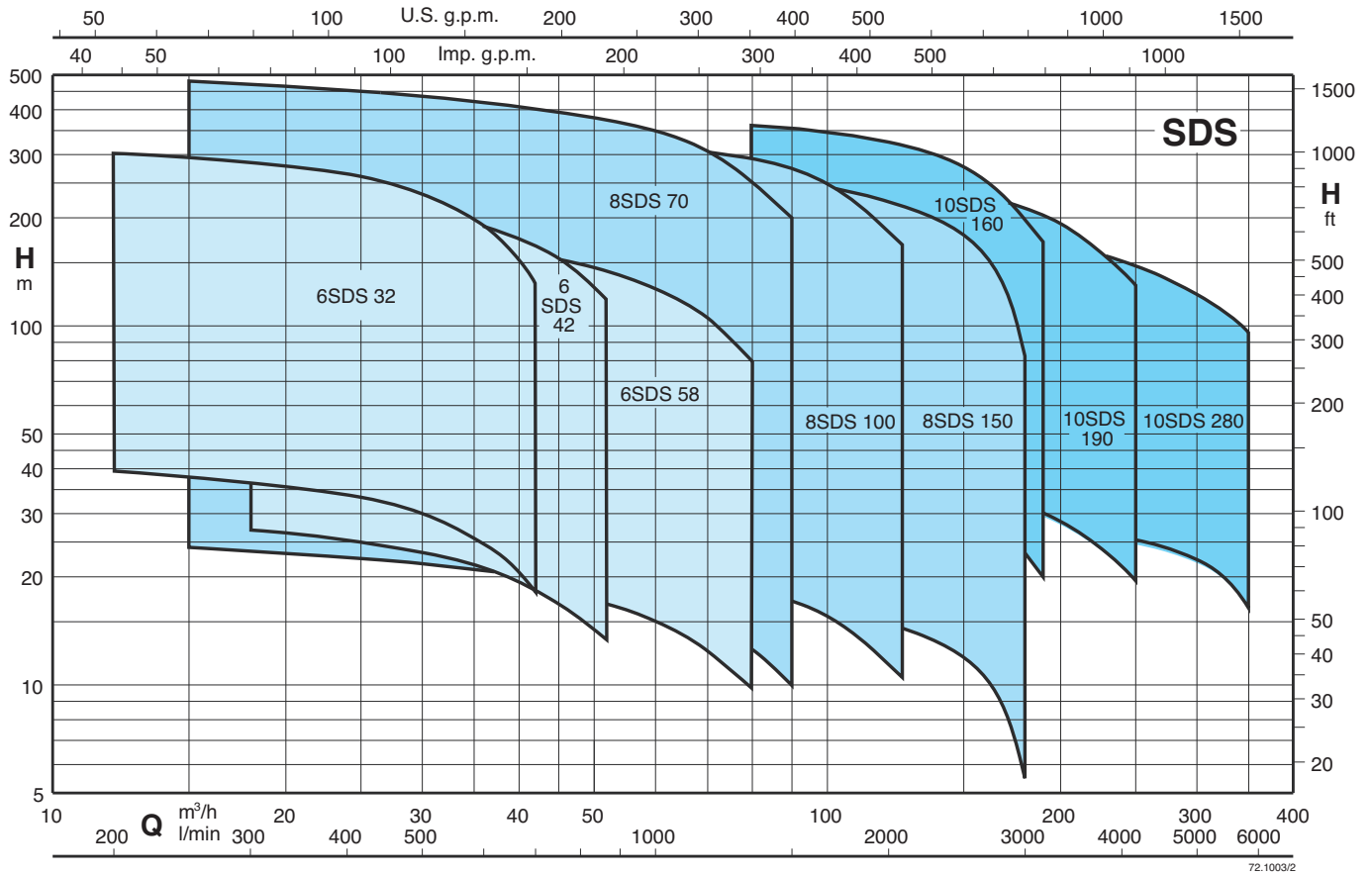
Исполнение из бронзы (поз заказ) _____

Серия _____

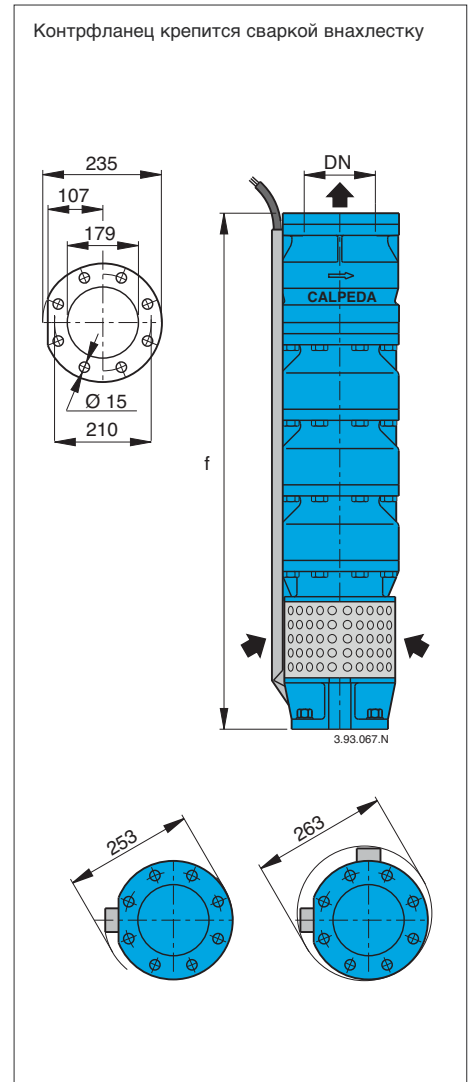
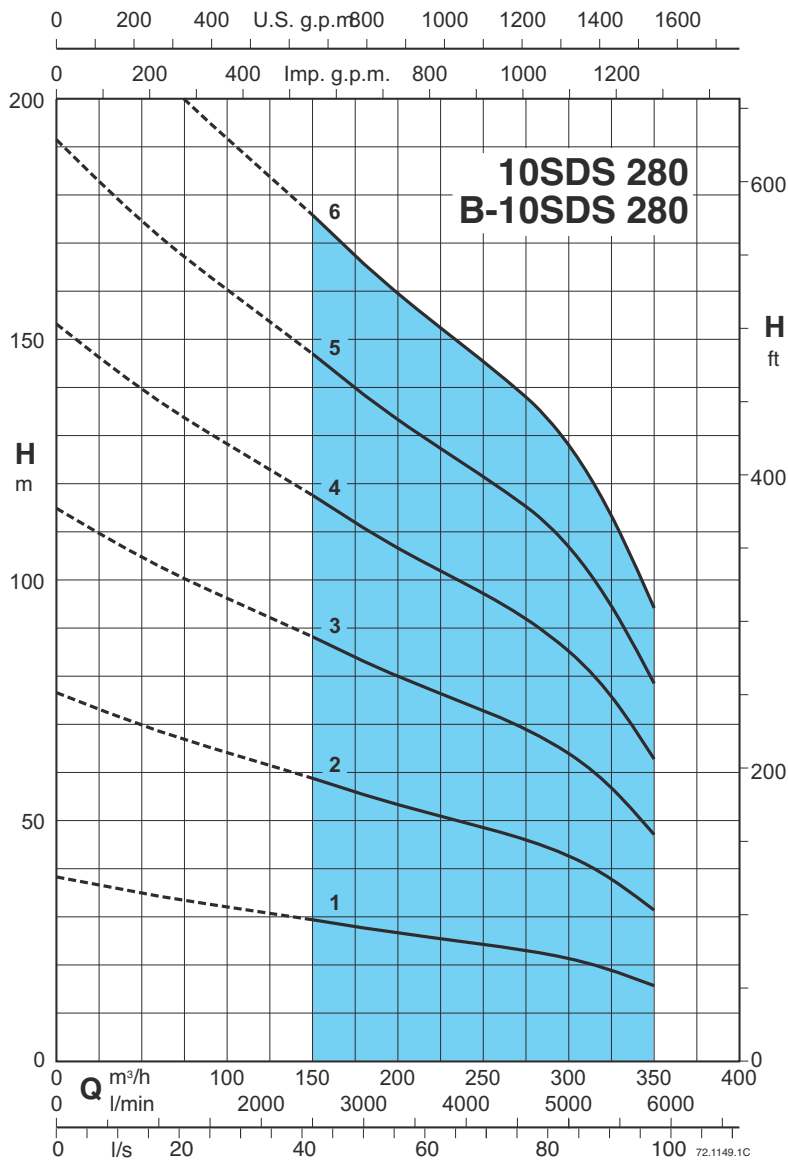
Идентификация ступеней _____

Число ступеней _____

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



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



3 ~	P ₂		Q	n ≈ 2900 об./мин.											DN	Двигатель		f	10SDS	B-10SDS
	kW	HP		m³/h												CS-R	FK			
			150	180	200	220	240	260	280	300	315	350	мм	мм						
10SDS 280/1 - B-10SDS 280/1	26 (30)	35 (40)	l/min	2500	3000	3333	3666	4000	4333	4666	5000	5250	5833	175	145-6"	137-6"	865	78	88	
10SDS 280/2 - B-10SDS 280/2	55	75	H m	29	28	27	26	25	24	23	21	20	16		191 8"	196 8"	1035	103	116	
10SDS 280/3 - B-10SDS 280/3	75	100		59	55	53	51	50	48	46	42	40	31				1205	127	143	
10SDS 280/4 - B-10SDS 280/4	110	150		88	83	80	77	75	71	69	64	60	47				1375	151	170	
10SDS 280/5 - B-10SDS 280/5	130	175		118	111	106	103	100	95	92	85	80	63				1545	175	198	
10SDS 280/6 - B-10SDS 280/6	150	200		147	139	133	129	125	119	115	106	100	79				1715	199	226	
					176	167	160	155	150	143	138	127	120	95						