

Запросите персональное коммерческое предложение - наши менеджеры ответят в течение 1 часа

Тел: +7 495 204-14-52 | Email: sale@ru-cnp.com | <https://ru-cnp.com>

**Полные характеристики, описание и фото на
Погружной скважинный насос CNP SM(G)25-13S, 13 кВт/3х380В
(CNP SM(G)25-13S)**



**Q_{max} - 45 м³/ч
H_{max} - 160 м
P - 13 кВт**

УЗНАТЬ ЦЕНУ ИЛИ КУПИТЬ

Отправьте запрос на коммерческое предложение и получите индивидуальные цены и сроки поставки. Насосное оборудование: циркуляционные, многоступенчатые, погружные, дренажные и канализационные насосы. Подбор, поставка, цены, технические консультации и доставка

Тел: +7 495 204-14-52 | Email: sale@ru-cnp.com | <https://ru-cnp.com>

Запросите персональное коммерческое предложение - наши менеджеры ответят в течение 1 часа

Тел: +7 495 204-14-52 | Email: sale@ru-cnp.com | <https://ru-cnp.com>

Оглавление

Описание CNP SM(G)25-13S

Характеристики товара

Фото CNP SM(G)25-13S

Отправьте запрос на коммерческое предложение и получите индивидуальные цены и сроки поставки. Насосное оборудование: циркуляционные, многоступенчатые, погружные, дренажные и канализационные насосы. Подбор, поставка, цены, технические консультации и доставка

Тел: +7 495 204-14-52 | Email: sale@ru-cnp.com | <https://ru-cnp.com>

Запросите персональное коммерческое предложение - наши менеджеры ответят в течение 1 часа

Тел: +7 495 204-14-52 | Email: sale@ru-cnp.com | <https://ru-cnp.com>

Описание Погружной скважинный насос CNP SM(G)25-13S, 13 кВт/3х380В

Погружной скважинный насос CNP SM(G)25-13S предназначен для перекачивания чистой воды и других жидкостей из промышленных скважин. Это многосекционный центробежный электронасос для глубинной установки, рассчитанный на работу с неагрессивными к материалу проточной части жидкостями без абразивных твердых или волокнистых примесей. Серия SM ориентирована на сельскохозяйственное и промышленное водоснабжение, на задачи орошения, понижения уровня грунтовых вод и повышения давления на частных и коммунальных объектах.

Насос имеет диаметр 6" (150 мм), трехфазный маслонаполненный двигатель, питание $380\pm 10\%$ В и мощность P2 13000 Вт при максимальной частоте вращения 2850 об/мин. Допускает погружение под зеркало воды до 120 м, работает с жидкостью температурой от +1 до +50 °С при уровне pH 6,5 - 8,5. Длина электрокабеля 1 м, присоединение 3" ВР. Корпус двигателя и насоса изготовлены из нержавеющей стали, напорный патрубок — из чугуна, рабочее колесо — из технополимера. Габариты $\varnothing 148 \times 2257$ мм, вес 53 кг. Степень защиты IP68, класс изоляции В, отсутствие поплавкового выключателя подчеркивают предназначение для глубинной скважинной установки и постоянной работы в стационарной системе водоснабжения. Гарантия 12 месяцев.

Ключевые особенности CNP SM(G)25-13S

- **Тип насоса:** Погружной скважинный центробежный многосекционный электронасос.
- **Диаметр:** 6" (150 мм).
- **Питание:** $380\pm 10\%$ В, трехфазный маслонаполненный двигатель, мощность P2 — 13000 Вт.
- **Производительность:** Максимальная — 45 м³/ч.
- **Напор:** Максимальный — 160 м.
- **Частота вращения:** До 2850 об/мин.
- **Погружение:** До 120 м под зеркало воды.
- **Температура жидкости:** От +1 до +50 °С.
- **pH:** 6,5 - 8,5.
- **Присоединение:** 3" ВР, длина кабеля 1 м.
- **Материалы:** Корпус двигателя и насоса — нержавеющая сталь, напорный патрубок — чугун, рабочее колесо — технополимер.
- **Защита:** IP68, класс изоляции В.
- **Габариты и масса:** $\varnothing 148 \times 2257$ мм, 53 кг.
- **Гарантия:** 12 месяцев.
- **Поплавковый выключатель:** Нет.

Отправьте запрос на коммерческое предложение и получите индивидуальные цены и сроки поставки. Насосное оборудование: циркуляционные, многоступенчатые, погружные, дренажные и канализационные насосы. Подбор, поставка, цены, технические консультации и доставка

Тел: +7 495 204-14-52 | Email: sale@ru-cnp.com | <https://ru-cnp.com>

Запросите персональное коммерческое предложение - наши менеджеры ответят в течение 1 часа

Тел: +7 495 204-14-52 | Email: sale@ru-cnp.com | <https://ru-cnp.com>

Применение

Погружной насос применяют для водоснабжения в сельском хозяйстве, на промышленных и частных предприятиях, в системах орошения и ирригации, для понижения уровня грунтовых вод и повышения давления. Модель подходит для перекачивания чистой воды из промышленных скважин при соблюдении требований к составу жидкости. Конструкция рассчитана на погружную установку и работу в глубокой скважине с учетом диаметра насоса, глубины погружения, параметров питания, pH и отсутствия абразивных частиц или волокон в рабочей среде.

Отправьте запрос на коммерческое предложение и получите индивидуальные цены и сроки поставки. Насосное оборудование: циркуляционные, многоступенчатые, погружные, дренажные и канализационные насосы. Подбор, поставка, цены, технические консультации и доставка

Тел: +7 495 204-14-52 | Email: sale@ru-cnp.com | <https://ru-cnp.com>

Запросите персональное коммерческое предложение - наши менеджеры ответят в течение 1 часа

Тел: +7 495 204-14-52 | Email: sale@ru-cnp.com | <https://ru-cnp.com>

Характеристики Погружной скважинный насос CNP SM(G)25-13S, 13 кВт/3х380В

Материал рабочего колеса	Технополимер
Материал напорного патрубка	Чугун
Материал корпуса двигателя	Нержавеющая сталь
Материал корпуса насоса	Нержавеющая сталь
Гарантия производителя	12 месяцев
Максимальная глубина погружения под зеркало воды	120 м
Уровень pH	6,5 - 8,5
Температура жидкости	+1...+50 °C
Двигатель	Трехфазный, маслонаполненный
Мощность двигателя P2	13000 Вт
Напряжение питания	380±10% В
Размеры	Ø148 x 2257 мм
Диаметр насоса	6" (150 мм)
Тип насоса	Погружной скважинный центробежный многосекционный электронасос
Размер присоединения	3" ВР
Поплавковый выключатель	Нет

Отправьте запрос на коммерческое предложение и получите индивидуальные цены и сроки поставки. Насосное оборудование: циркуляционные, многоступенчатые, погружные, дренажные и канализационные насосы. Подбор, поставка, цены, технические консультации и доставка

Тел: +7 495 204-14-52 | Email: sale@ru-cnp.com | <https://ru-cnp.com>

Запросите персональное коммерческое предложение - наши менеджеры ответят в течение 1 часа

Тел: +7 495 204-14-52 | Email: sale@ru-cnp.com | <https://ru-cnp.com>

Тип рабочего колеса	Центробежный
Макс. частота вращения двигателя	2850 об/мин
Максимальный напор	160 м
Максимальная производительность	45 м³/ч
Длина электрокабеля	1 м
Страна производитель	Китай
Страна бренда	Китай
Класс изоляции	B
Класс защиты	IP68

Отправьте запрос на коммерческое предложение и получите индивидуальные цены и сроки поставки. Насосное оборудование: циркуляционные, многоступенчатые, погружные, дренажные и канализационные насосы. Подбор, поставка, цены, технические консультации и доставка

Тел: +7 495 204-14-52 | Email: sale@ru-cnp.com | <https://ru-cnp.com>

Запросите персональное коммерческое предложение - наши менеджеры ответят в течение 1 часа

Тел: +7 495 204-14-52 | Email: sale@ru-cnp.com | <https://ru-cnp.com>

Фото Погружной скважинный насос CNP SM(G)25-13S, 13 кВт/3х380В



Q_{max} - 45 м³/ч

H_{max} - 160 м

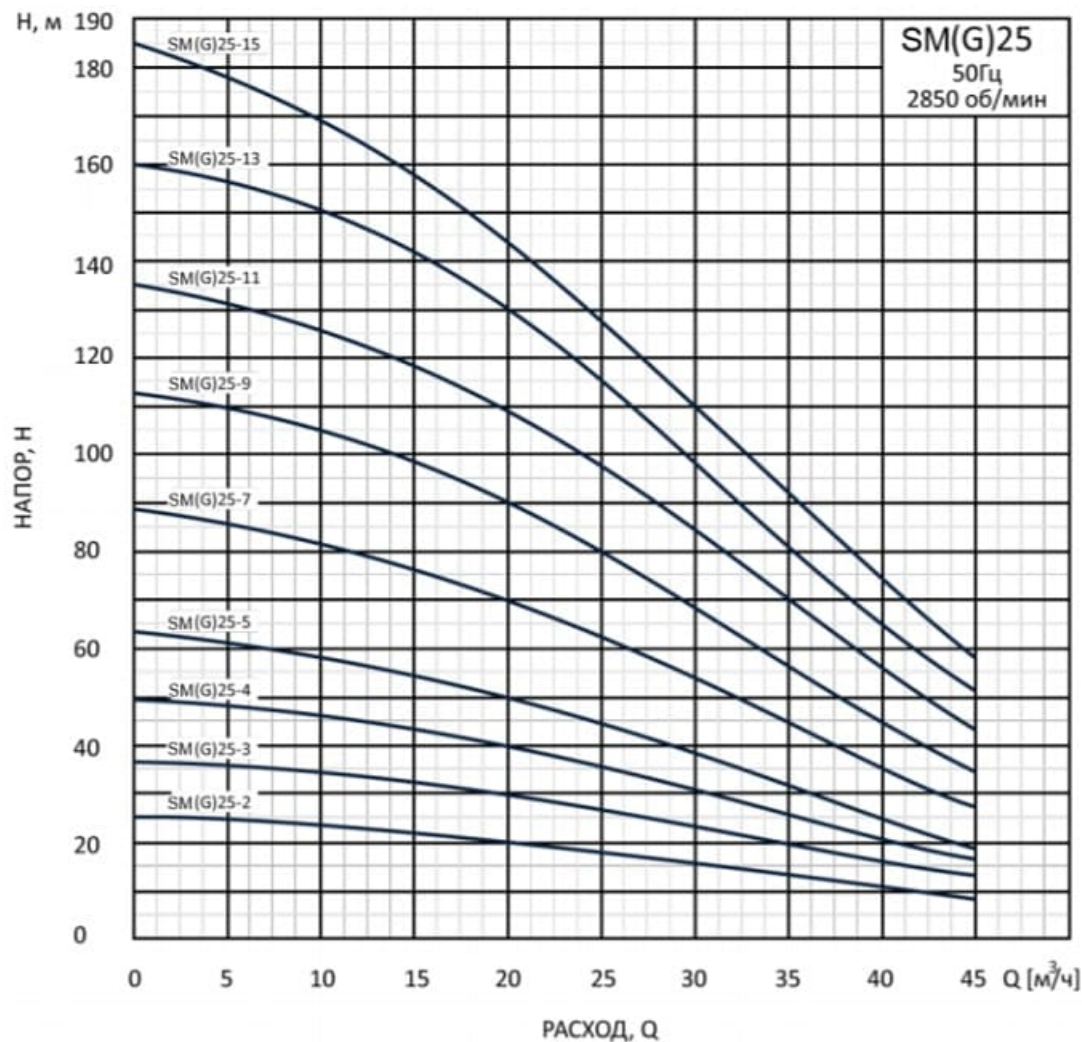
P - 13 кВт

Отправьте запрос на коммерческое предложение и получите индивидуальные цены и сроки поставки. Насосное оборудование: циркуляционные, многоступенчатые, погружные, дренажные и канализационные насосы. Подбор, поставка, цены, технические консультации и доставка

Тел: +7 495 204-14-52 | Email: sale@ru-cnp.com | <https://ru-cnp.com>

Запросите персональное коммерческое предложение - наши менеджеры ответят в течение 1 часа

Тел: +7 495 204-14-52 | Email: sale@ru-cnp.com | <https://ru-cnp.com>



Отправьте запрос на коммерческое предложение и получите индивидуальные цены и сроки поставки. Насосное оборудование: циркуляционные, многоступенчатые, погружные, дренажные и канализационные насосы. Подбор, поставка, цены, технические консультации и доставка

Тел: +7 495 204-14-52 | Email: sale@ru-cnp.com | <https://ru-cnp.com>

Запросите персональное коммерческое предложение - наши менеджеры ответят в течение 1 часа

Тел: +7 495 204-14-52 | Email: sale@ru-cnp.com | <https://ru-cnp.com>

Модель	Двигатель		Частота вращения 2850 об/мин, 50Гц									
	Трехфазный	KW	HP	Q(m³/h)	0	10	15	20	25	30	35	40
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
SM(G)25-2	2,2	3,0	H(m)	25	22	21	20	17	15	13	10	8
SM(G)25-3	3,0	4,0		37	34	31	30	26	22	19	15	12
SM(G)25-4	4,0	5,5		49	45	42	40	35	30	26	20	16
SM(G)25-5	5,5	7,5		62	56	52	50	43	37	32	25	19
SM(G)25-7	7,5	10		89	79	73	70	61	52	45	35	27
SM(G)25-9	9,2	12,5		113	101	93	90	78	67	58	45	35
SM(G)25-11	11	15		135	124	114	110	95	81	71	55	43
SM(G)25-13	13	18		160	146	135	130	113	96	84	65	51
SM(G)25-15	15	20		185	169	156	150	130	111	97	75	58

Отправьте запрос на коммерческое предложение и получите индивидуальные цены и сроки поставки. Насосное оборудование: циркуляционные, многоступенчатые, погружные, дренажные и канализационные насосы. Подбор, поставка, цены, технические консультации и доставка

Тел: +7 495 204-14-52 | Email: sale@ru-cnp.com | <https://ru-cnp.com>

Запросите персональное коммерческое предложение - наши менеджеры ответят в течение 1 часа

Тел: +7 495 204-14-52 | Email: sale@ru-cnp.com | <https://ru-cnp.com>



Компонент	Модель агрегата	SM(G)	
Кожух насоса	Нержавеющая сталь	AISI 304SS/201SS	
Вход (всас)	Чугун	Cast-iron	
Выход (нагнетание)	Чугун	Cast-iron	
Фильтр сетчатый	Нержавеющая сталь	AISI 304SS	
Диффузор	Поликарбонат	PC	
(для моделей SJ(D))	Ударопрочный термопластик	ABS	
Колесо рабочее	Термопластик	POM	
(для моделей SJ(D))	Ударопрочный термопластик	ABS	
Вал насоса	Нержавеющая сталь	AISI 304SS/201SS	
Муфта насоса	Нержавеющая сталь	AISI 304SS/201SS	
Электродвигатель	Нержавеющая сталь	AISI 304SS/201SS	
Уплотнение механическое	Керамика-графит/ Карбид вольфрама	Graphite-ceramic/TC	
Клапан обратный	Латунь/Чугун	Cast-Cu/Cast-iron	
Вал электродвигателя	Нержавеющая сталь	AISI 304SS	
Подшипники		NSK/C&U	
Смазка уплотнений	Белое масло №10	10#White oil	

Отправьте запрос на коммерческое предложение и получите индивидуальные цены и сроки поставки. Насосное оборудование: циркуляционные, многоступенчатые, погружные, дренажные и канализационные насосы. Подбор, поставка, цены, технические консультации и доставка

Тел: +7 495 204-14-52 | Email: sale@ru-cnp.com | <https://ru-cnp.com>