

Погружной насос для грязной и сточной воды

ПРАКТИЧНОСТЬ И НАДЕЖНОСТЬ

- ✓ Включи в розетку и пользуйся.
- ✓ Очень легкий вес: 15-24 кг.
- ✓ Компактная конструкция: длина 53-69 см.
- ✓ Поплавков уровня стандартный.

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- ✓ Открытые скважины и глубокие скважины.
- ✓ Многоступенчатый моноблочный погружной насос для скважин с минимальным внутренним диаметром 125 мм-4".
- ✓ Максимальная глубина погружения: 20 - 50 м.
- ✓ Применение в саду и теплице.

ЭФФЕКТИВНЫЙ И НАДЕЖНЫЙ

- ✓ 3 типа в диапазоне расхода 0,3 – 3,6 м³/час.
- ✓ Напор насоса от 14 до 102 м.в.ст.
- ✓ Графитовое / керамическое механическое уплотнение.

ОТЛИЧНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ НАСОСА

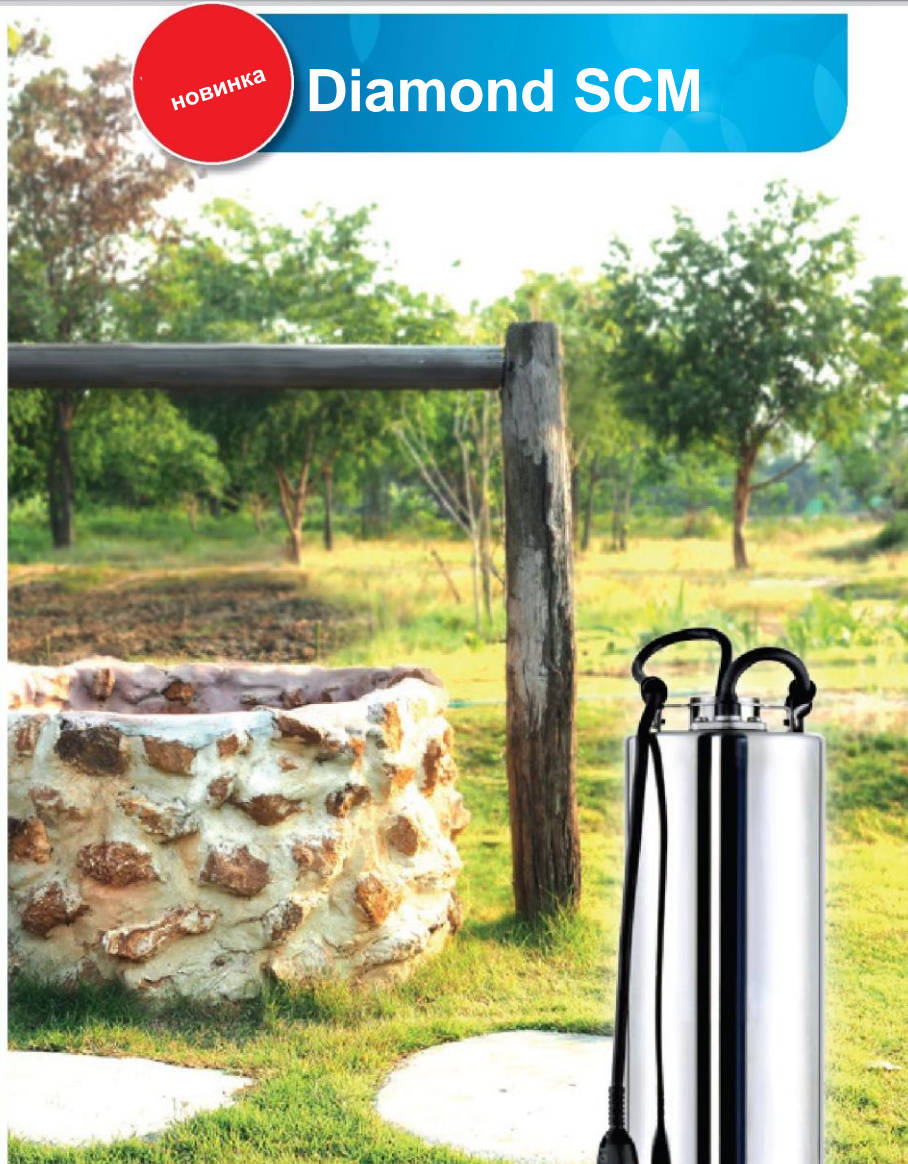
- ✓ Корпус насоса, корпус клапана, фильтр, корпус мотора выполнены из нержавеющей стали AISI 304.
- ✓ Вал мотора изготовлен из нержавеющей стали AISI 420.
- ✓ Диффузор и вентилятор из материала Noryl (армированный полимерным стеклом).
- ✓ Механическое уплотнение масляного тандемного типа.

ОТЛИЧНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ДВИГАТЕЛЯ

- ✓ Напряжение питания 230В, однофазное, 50Гц.
- ✓ Ток: 5,2 – 10 А. Мощность: 1- 2 л.с.
- ✓ Асинхронный, 2-полюсный.
- ✓ IP 68.
- ✓ Изоляция класса F.
- ✓ Подходит для непрерывной работы.
- ✓ С водяным охлаждением.
- ✓ Внутренняя тепловая защита и внутренний конденсатор в однофазных моторах.

новинка

Diamond SCM

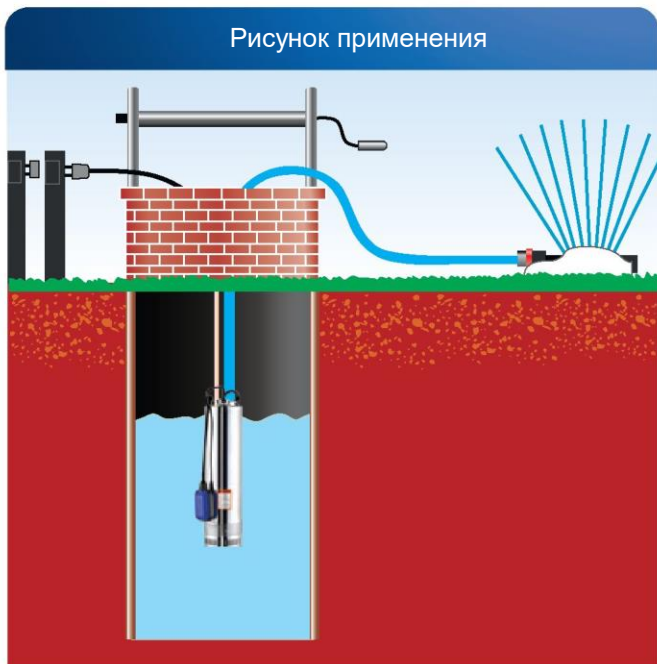


Пионер в насосах
с гарантией Alarko Carrier...

Погружной насос Diamond SCM для кессонных скважин и цистерн

Для использования в садах, туристических объектах, дождевальных ирригационных работах, в снабжении чистой водой из колодцев, цистерн, глубоких скважин (4") и напорных водопроводных системах.

Рисунок применения



Зависимость напора (H) от расхода насоса (Q)

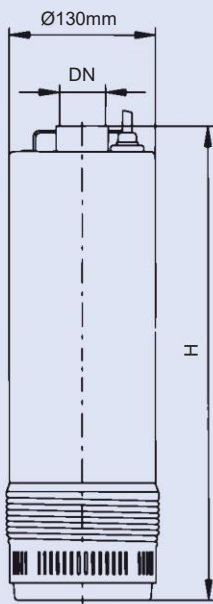
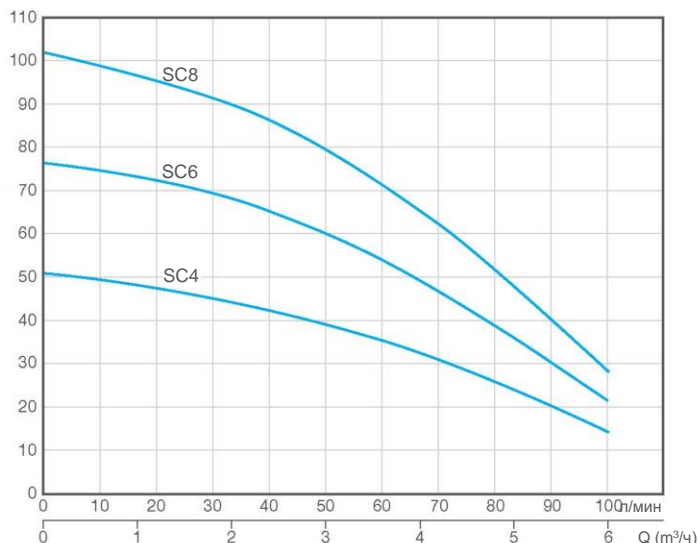


ТАБЛИЦА ДЕТАЛЕЙ И МАТЕРИАЛОВ НАСОСОВ СЕРИИ SCM

Название детали	Материал
Корпус выпускного клапана	AISI 304 SS
Корпус насоса	AISI 304 SS
Корпус впускного клапана	AISI 304 SS
Диффузор	PPO
Вентилятор	PPO
Корпус двигателя	AISI 304 SS
Верхний подшипник двигателя	ASTM N30
Нижние опорные ножки	AISI 304 SS
Механическое уплотнение	Графитовый / Керамический
Вал насоса	AISI 304 SS ASTM 5140
Масло охлаждения	Подходит для антитоксического пищевого оборудования



РАБОЧИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И РАЗМЕРЫ

ALARKO DIAMOND	Количество ступеней	Мощность двигателя, (HP)	Номинальный ток, (A)	Общая длина (H), мм	Общая ширина (L), мм	Общий вес, (кг)	Диаметр на выходе насоса, (DN)	Производительность								
								м³/ч	1,8	2,4	3,6	4,2	4,8	5,4	6	
SCM 4	4	1	5,2	538	130	15	1 1/4"	0	0,5	0,66	1	1,17	1,33	1,5	1,67	
SCM 6	6	1,5	7,2	616	130	19,5		51	47	44	36	31	25	20	14	
SCM 8	8	2	10	694	130	24		77	71	66	54	46	37	30	21	
								Hm (м.в.ст.)	102	94	88	72	62	50	40	28

Производитель сохраняет за собой право на изменение любых характеристик изделия без уведомления.



АО «АЛАРКО КЭРРИЕР САНАЙИ ВЕ ТИДЖАРЕТ А.Ш.»

СТАМБУЛ GOSB-Организованная промышленная зона Гебзе, Улица Ш. Билгису, Гебзе, 41480 КОДЖАЭЛИ
 АНКАРА Тел: (0262) 648 60 00 Факс: (0 262) 648 61 01 улица Седат Симави, №: 48, Чанкая 06550 АНКАРА Тел: (0312) 409 52 00 Факс: (0312) 440 79 30
 ИЗМИР Проспект Шехит Фетхийей, №: 55, Этаж: 13, Паспорт, 35210 ИЗМИР Тел: (0232) 483 25 60 Факс: (0232) 441 55 13
 АДАНА Бульвар Зияпаша, №: 19/5-6, 01130 АДАНА Тел: (0322) 457 62 23 Факс: (0322) 453 05 84
 АНТАЛЬЯ: Квартал Мехметчик, бульвар Аспендос, №:79/5 АНТАЛЬЯ Тел: (0242) 322 00 29 Факс: (0242) 322 87 66

Для связи с клиент ами:

444 0 128

www.alarko-carrier.com.tr

Эл. почта: info@alarko-carrier.com.tr