

Запатентовано



Конструкционные материалы

Составная часть	Материал
Корпус подающ. части	Хромоникелевая сталь 1.4301 EN 10088 (AISI 304)
Корпус ступеней	
Рабочее колесо	
Крышка маслян. камеры	
Распорная втулка	
Кожух двигателя	
Вал	Хромоникелевая сталь 1.4301 EN 10088 (AISI 304)
Крышка конденсатора	Хромоникелевая сталь 1.4301 EN 10088 (AISI 304)
Верх. механич. уплотнение	Стеатит, уголь, NBR
Нижнее механич. уплотнение	Алюмооксидная керамика, Карбид кремния, NBR
Смазка для уплотнения	Белое масло для пищевого и медицинского использования

Конструкция

Погружные многоступенчатые насосы выполнены из нержавеющей хромоникелевой стали.

Все внутренние и внешние детали, контактирующие с жидкостью, изготовлены из нержавеющей хромоникелевой стали. MXSM со встроенным конденсатором, доступным через корпус подающей части.

Гидравлическая часть внизу и двигатель сверху, охлаждается перекачиваемой водой для обеспечения надежной работы даже при частично погруженном насосе.

Двойное уплотнение на валу в масляной камере для надежной защиты двигателя от воды и для защиты от сухого хода.

Фильтр на всасывании предотвращает попадание внутрь твердых тел диаметром более 2 мм.

Применение

Водоснабжение из скважин, ванн или резервуаров.

Использование в быту, промышленности, садоводстве и для ирригации. Утилизация дождевой воды.

Эксплуатационные ограничения

Максимальная температура жидкости: 35°C.

Минимальный внутренний диаметр колодца: 140 мм.

Глубина погружения: мин. 100 мм, макс. 20 м (с кабелем соответствующей длины).

Электродвигатель

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

MXS : трехфазный 230 В (10%);

трехфазный 400 В (10%).

Кабель: длина 15 м, тип H07RN8-F.

MXSM : монофазный 230 В (10%) с термозащитным устройством. Встроенный конденсатор.

Насос с поплавковым выключателем MXSM.. CG (по требованию)

Кабель: длина 15 м, тип H07RN8-F с вилкой CEI-UNEL 47166.

Изоляция класса "F".

Защита IP 68 (для непрерывной работы в погруженном положении).

Обмотка сухая с двойной пропиткой, устойчивой к влаге.

Исполнение в соответствии со стандартом EN 60335-2-41 (CEI 61-69).

Специальные исполнения под заказ

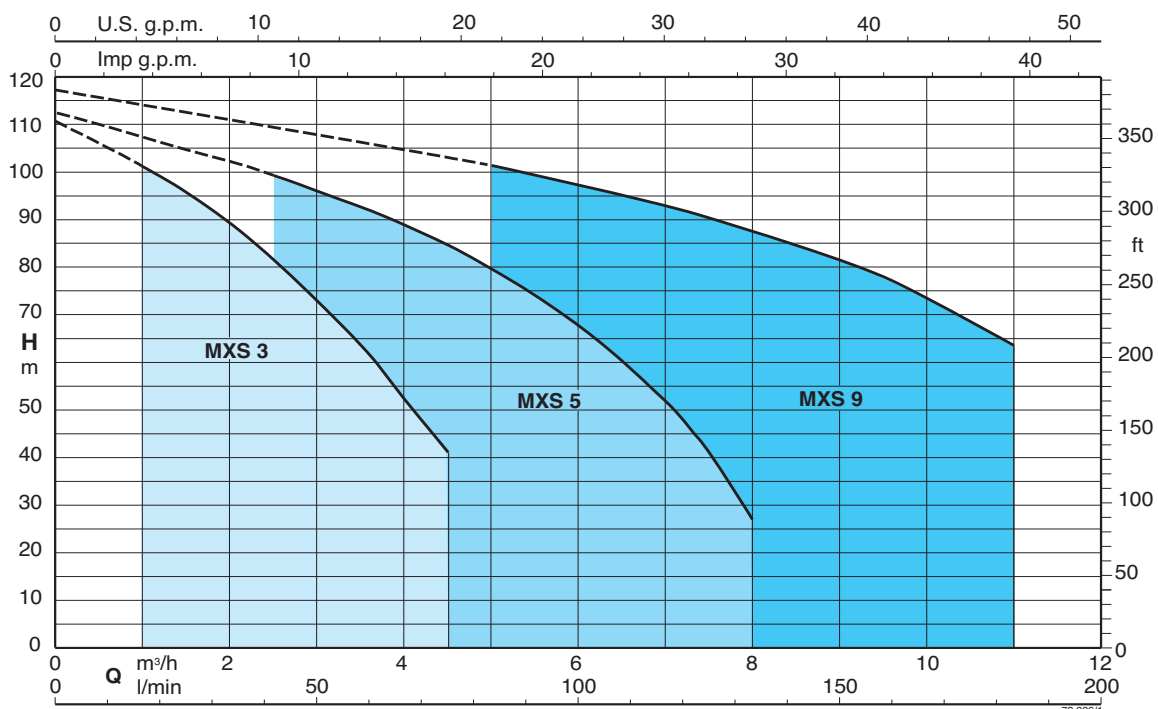
- другие напряжения

- частота 60 Гц (см. каталог для частоты 60 Гц)

- длина кабеля 20 м.

- Двигатель предрасположен для работы с инвертором.

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



Тех. характеристики n ≈ 2900 об./мин.

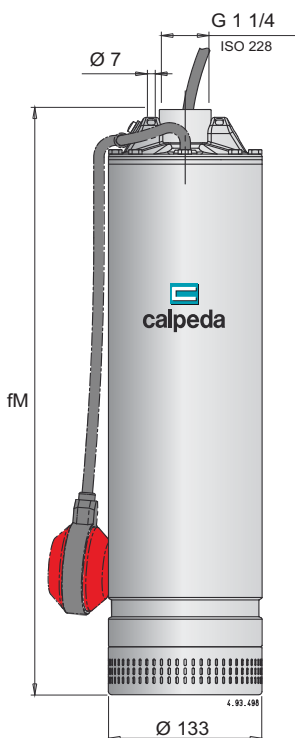
3 ~	230 V		400 V	1 ~	230 V			Конденсатор	P1			P2			Q m³/h	H m								
	A	A			A	μF	V		kW	kW	HP	0	1	1,5		2	2,5	3	3,5	4	4,5			
MXS 303	2,4	1,4	MXSM 303	3,5	14	450	0,8	0,45	0,6	0	1	1,5	2	2,5	3	3,5	4	4,5						
MXS 304	2,8	1,6	MXSM 304	4,1	20	450	0,9	0,55	0,75	0	1	1,5	2	2,5	3	3,5	4	4,5						
MXS 305	3,3	1,9	MXSM 305	5	20	450	1,1	0,75	1	0	1	1,5	2	2,5	3	3,5	4	4,5						
MXS 306	3,8	2,2	MXSM 306	6	25	450	1,3	0,9	1,2	0	1	1,5	2	2,5	3	3,5	4	4,5						
MXS 307	4,5	2,6	MXSM 307	6,6	25	450	1,5	0,9	1,2	0	1	1,5	2	2,5	3	3,5	4	4,5						
MXS 308	4,8	2,8	MXSM 308	8,3	30	450	1,7	1,1	1,5	0	1	1,5	2	2,5	3	3,5	4	4,5						
MXS 309	6,6	3,8	MXSM 309	9	30	450	1,9	1,5	2	0	1	1,5	2	2,5	3	3,5	4	4,5						
MXS 310	7,5	4,3	MXSM 310	12	35	450	2,2	1,5	2	0	1	1,5	2	2,5	3	3,5	4	4,5						

3 ~	230 V		400 V	1 ~	230 V			Конденсатор	P1			P2			Q m³/h	H m								
	A	A			A	μF	V		kW	kW	HP	0	2,5	3		3,5	4	4,5	5	6	7	8		
MXS 503	2,8	1,6	MXSM 503	4,1	20	450	0,9	0,55	0,75	0	2,5	3	3,5	4	4,5	5	6	7	8					
MXS 504	3,8	2,2	MXSM 504	6	25	450	1,2	0,9	1,2	0	2,5	3	3,5	4	4,5	5	6	7	8					
MXS 505	4,5	2,6	MXSM 505	7	25	450	1,5	1,1	1,5	0	2,5	3	3,5	4	4,5	5	6	7	8					
MXS 506	4,8	2,8	MXSM 506	8,3	30	450	1,7	1,1	1,5	0	2,5	3	3,5	4	4,5	5	6	7	8					
MXS 507	6,8	3,9	MXSM 507	12	35	450	2,2	1,5	2	0	2,5	3	3,5	4	4,5	5	6	7	8					
MXS 508	7,5	4,3	MXSM 508	13	35	450	2,4	1,5	2	0	2,5	3	3,5	4	4,5	5	6	7	8					
MXS 509	9,7	5,6	MXSM 509	14,3	40	450	2,9	2,2	3	0	2,5	3	3,5	4	4,5	5	6	7	8					
MXS 510	9,7	5,6						2,2	3	0	2,5	3	3,5	4	4,5	5	6	7	8					

3 ~	230 V		400 V	1 ~	230 V			Конденсатор	P1			P2			Q m³/h	H m								
	A	A			A	μF	V		kW	kW	HP	0	5	6		7	8	9	10	11				
MXS 903	4,5	2,6	MXSM 903	7	25	450	1,5	1,1	1,5	0 <td>5 <td>6 <td>7 <td>8 <td>9 <td>10 <td>11</td> </td></td></td></td></td></td>	5 <td>6 <td>7 <td>8 <td>9 <td>10 <td>11</td> </td></td></td></td></td>	6 <td>7 <td>8 <td>9 <td>10 <td>11</td> </td></td></td></td>	7 <td>8 <td>9 <td>10 <td>11</td> </td></td></td>	8 <td>9 <td>10 <td>11</td> </td></td>	9 <td>10 <td>11</td> </td>	10 <td>11</td>	11							
MXS 904	6,6	3,8	MXSM 904	9	30	450	1,9	1,5	2	0 <td>5 <td>6 <td>7 <td>8 <td>9 <td>10 <td>11</td> </td></td></td></td></td></td>	5 <td>6 <td>7 <td>8 <td>9 <td>10 <td>11</td> </td></td></td></td></td>	6 <td>7 <td>8 <td>9 <td>10 <td>11</td> </td></td></td></td>	7 <td>8 <td>9 <td>10 <td>11</td> </td></td></td>	8 <td>9 <td>10 <td>11</td> </td></td>	9 <td>10 <td>11</td> </td>	10 <td>11</td>	11							
MXS 905	7,5	4,3	MXSM 905	13	35	450	2,4	2,2	3	0 <td>5 <td>6 <td>7 <td>8 <td>9 <td>10 <td>11</td> </td></td></td></td></td></td>	5 <td>6 <td>7 <td>8 <td>9 <td>10 <td>11</td> </td></td></td></td></td>	6 <td>7 <td>8 <td>9 <td>10 <td>11</td> </td></td></td></td>	7 <td>8 <td>9 <td>10 <td>11</td> </td></td></td>	8 <td>9 <td>10 <td>11</td> </td></td>	9 <td>10 <td>11</td> </td>	10 <td>11</td>	11							
MXS 906	9,7	5,6	MXSM 906	14,3	40	450	2,9	2,2	3	0 <td>5 <td>6 <td>7 <td>8 <td>9 <td>10 <td>11</td> </td></td></td></td></td></td>	5 <td>6 <td>7 <td>8 <td>9 <td>10 <td>11</td> </td></td></td></td></td>	6 <td>7 <td>8 <td>9 <td>10 <td>11</td> </td></td></td></td>	7 <td>8 <td>9 <td>10 <td>11</td> </td></td></td>	8 <td>9 <td>10 <td>11</td> </td></td>	9 <td>10 <td>11</td> </td>	10 <td>11</td>	11							
MXS 907	11,4	6,6						3	4	0 <td>5 <td>6 <td>7 <td>8 <td>9 <td>10 <td>11</td> </td></td></td></td></td></td>	5 <td>6 <td>7 <td>8 <td>9 <td>10 <td>11</td> </td></td></td></td></td>	6 <td>7 <td>8 <td>9 <td>10 <td>11</td> </td></td></td></td>	7 <td>8 <td>9 <td>10 <td>11</td> </td></td></td>	8 <td>9 <td>10 <td>11</td> </td></td>	9 <td>10 <td>11</td> </td>	10 <td>11</td>	11							
MXS 908	14,7	8,5						3	4	0 <td>5 <td>6 <td>7 <td>8 <td>9 <td>10 <td>11</td> </td></td></td></td></td></td>	5 <td>6 <td>7 <td>8 <td>9 <td>10 <td>11</td> </td></td></td></td></td>	6 <td>7 <td>8 <td>9 <td>10 <td>11</td> </td></td></td></td>	7 <td>8 <td>9 <td>10 <td>11</td> </td></td></td>	8 <td>9 <td>10 <td>11</td> </td></td>	9 <td>10 <td>11</td> </td>	10 <td>11</td>	11							
MXS 909	14,7	8,5						3	4	0 <td>5 <td>6 <td>7 <td>8 <td>9 <td>10 <td>11</td> </td></td></td></td></td></td>	5 <td>6 <td>7 <td>8 <td>9 <td>10 <td>11</td> </td></td></td></td></td>	6 <td>7 <td>8 <td>9 <td>10 <td>11</td> </td></td></td></td>	7 <td>8 <td>9 <td>10 <td>11</td> </td></td></td>	8 <td>9 <td>10 <td>11</td> </td></td>	9 <td>10 <td>11</td> </td>	10 <td>11</td>	11							
MXS 910	14,7	8,5						3	4	0 <td>5 <td>6 <td>7 <td>8 <td>9 <td>10 <td>11</td> </td></td></td></td></td></td>	5 <td>6 <td>7 <td>8 <td>9 <td>10 <td>11</td> </td></td></td></td></td>	6 <td>7 <td>8 <td>9 <td>10 <td>11</td> </td></td></td></td>	7 <td>8 <td>9 <td>10 <td>11</td> </td></td></td>	8 <td>9 <td>10 <td>11</td> </td></td>	9 <td>10 <td>11</td> </td>	10 <td>11</td>	11							

P1 Максимальная потребляемая мощность. P2 Номинальная мощность двигателя. Результаты испытаний с холодной чистой водой, без газа. Допуски согласно стандарт UNI EN ISO 9906:2012.

Размеры и вес



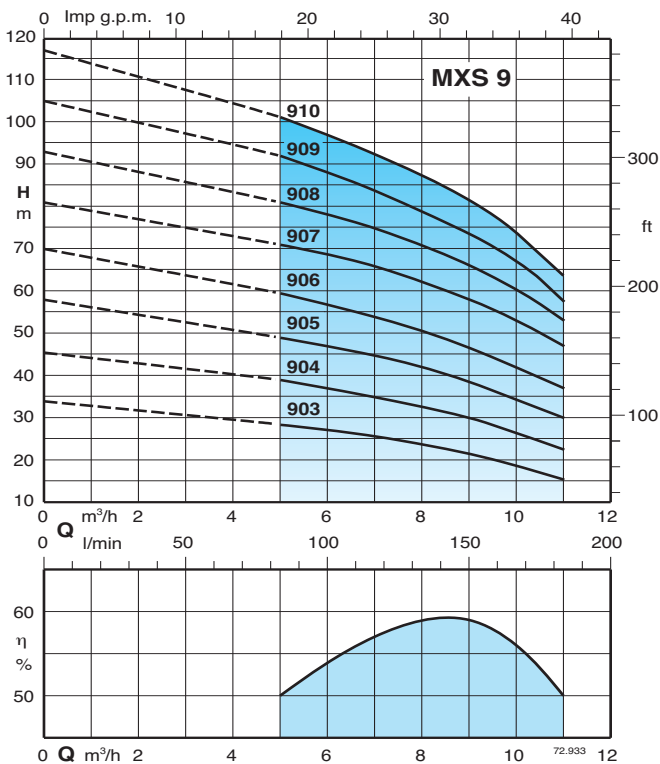
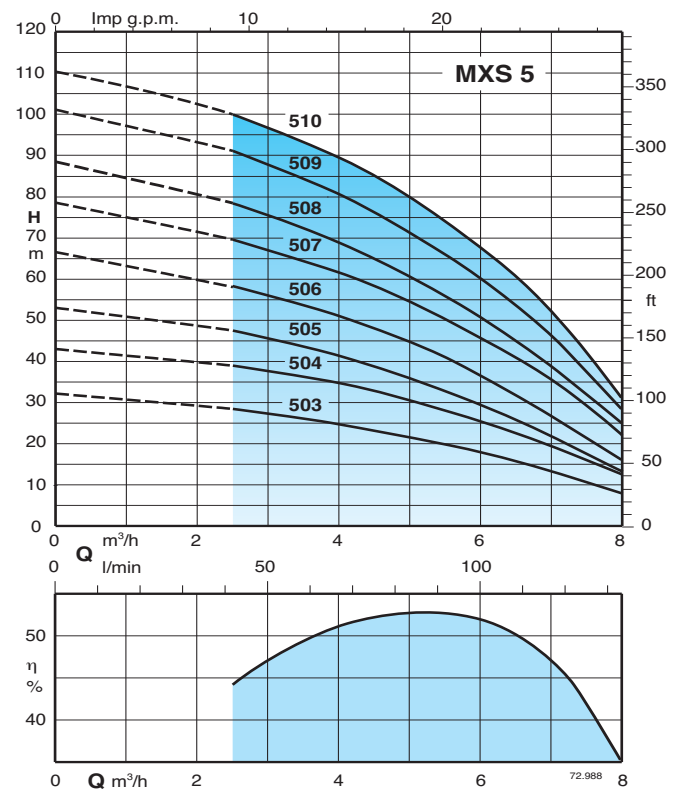
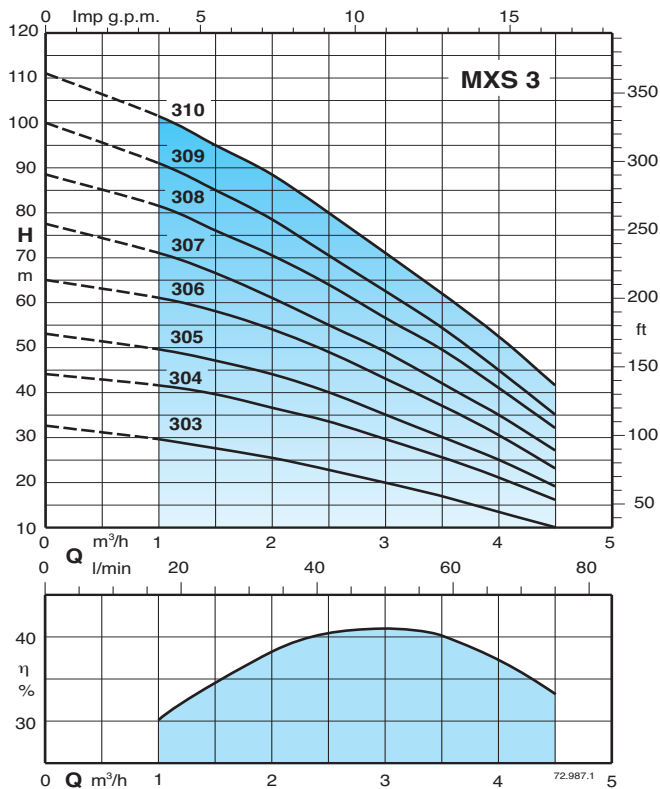
MXSM ... CG

Насос с поплавковым выключателем (под заказ)

Вес при длине кабеля 15 м

Насосы	fM mm	kg		Кабель H07RN8-F		
		MXS	MXSM	230V 1 ~	230V 3 ~	400V 3 ~
MXS 303 - MXSM 303	465	12,5	13,5	3G1 mm²	4G1 mm²	4G1 mm²
MXS 304 - MXSM 304	504	14,5	15,5	3G1 mm²	4G1 mm²	4G1 mm²
MXS 305 - MXSM 305	553	15	16,5	3G1 mm²	4G1 mm²	4G1 mm²
MXS 306 - MXSM 306	577	15,5	17	3G1 mm²	4G1 mm²	4G1 mm²
MXS 307 - MXSM 307	601	16	17,5	3G1 mm²	4G1 mm²	4G1 mm²
MXS 308 - MXSM 308	671	18,5	19,5	3G1,5 mm²	4G1 mm²	4G1 mm²
MXS 309 - MXSM 309	695	20,6	21,6	3G1,5 mm²	4G1,5 mm²	4G1 mm²
MXS 310 - MXSM 310	744	23	25,1	3G2,5 mm²	4G1,5 mm²	4G1 mm²
MXS 503 - MXSM 503	480	14,5	15,5	3G1 mm²	4G1 mm²	4G1 mm²
MXS 504 - MXSM 504	529	15	16	3G1 mm²	4G1 mm²	4G1 mm²
MXS 505 - MXSM 505	553	16,1	17,6	3G1 mm²	4G1 mm²	4G1 mm²
MXS 506 - MXSM 506	622	17,5	19	3G1,5 mm²	4G1 mm²	4G1 mm²
MXS 507 - MXSM 507	671	20	21,5	3G2,5 mm²	4G1 mm²	4G1 mm²
MXS 508 - MXSM 508	695	20,5	22	3G2,5 mm²	4G1,5 mm²	4G1 mm²
MXS 509 - MXSM 509	744	23	24,5	3G2,5 mm²	4G1,5 mm²	4G1 mm²
MXS 510	768	27			4G1,5 mm²	4G1 mm²
MXS 903 - MXSM 903	523	16,1	17,6	3G1,5 mm²	4G1 mm²	4G1 mm²
MXS 904 - MXSM 904	573	18,2	19,7	3G1,5 mm²	4G1 mm²	4G1 mm²
MXS 905 - MXSM 905	653	19	22	3G2,5 mm²	4G1,5 mm²	4G1 mm²
MXS 906 - MXSM 906	708	23	26	3G2,5 mm²	4G1,5 mm²	4G1 mm²
MXS 907	738	26,3			4G2,5 mm²	4G1 mm²
MXS 908	793	27			4G2,5 mm²	4G1 mm²
MXS 909	823	28,1			4G2,5 mm²	4G1,5 mm²
MXS 910	853	29,5			4G2,5 mm²	4G1,5 mm²

Характеристические кривые $n \approx 2900$ об./мин.



Вид в разрезе

Запатентовано

Гибкость

позволяет проводить контроль встроенного конденсатора без разборки насоса, через корпус подающей части.

Надежность

Размер подшипников и вал сконструированы таким образом, чтобы обеспечить снижение напряжений, что обеспечивает высокую надежность в любых условиях эксплуатации.

Полностью из нержавеющей стали.

Все внутренние и внешние детали, контактирующие с жидкостью, изготовлены из нержавеющей стали AISI 304, без пластмассовых частей.

Экономическая установка

Погружение, без всасывающей трубы и клапанов на всасывании, цилиндрический фильтр на всасывании, позволяет поддерживать насос на плоском дне ванны при минимальном уровне воды 100 мм.

Надежность

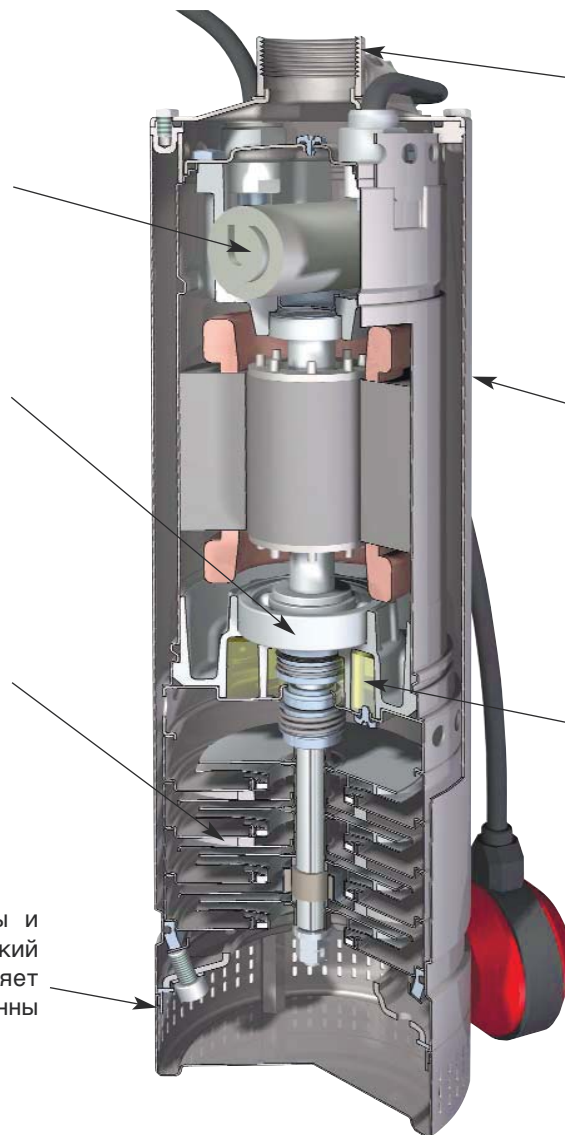
Прочная конструкция из нержавеющей стали, позволяет поддерживать насос в подвешенном состоянии к подающей трубе.

Низкий уровень шума

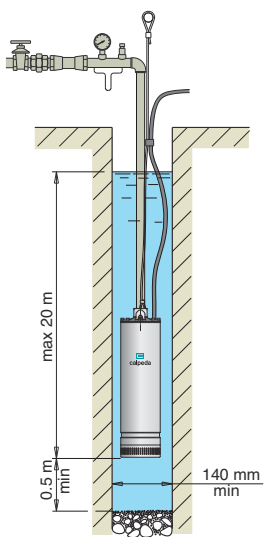
Конструкция гидравлических частей, водяной поток вокруг двигателя и погруженное положение насоса обеспечивают бесшумную работу.

Большая безопасность

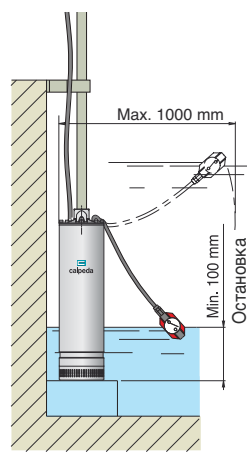
Двойное уплотнение на валу в масляной камере для надежной защиты двигателя от воды и для защиты от сухого хода.



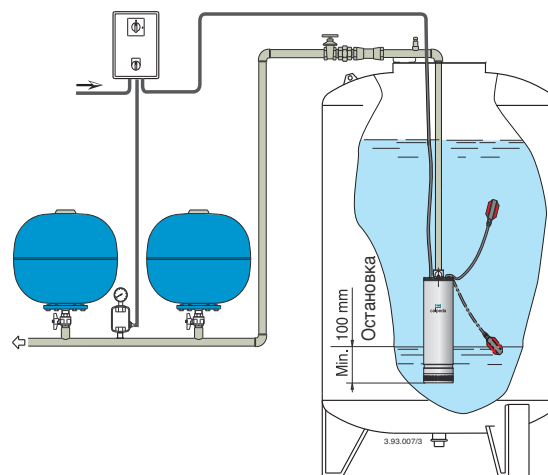
Установка



Насос в подвешенном положении



Насос с поплавковым выключателем (по требованию)



Примеры установки