



Производство Италия

Компания основанная в 1932 году, в Италии, производит насосы с 1948 года. Цель компании всегда оставаться в лидерах рынка. Для этого компания Varisco создала на своей базе центр исследований и разработок. Основной направленностью лаборатории является разработка новой и тестирование всей выпускаемой продукции.

Модельный ряд VARISCO — это мотопомпы, иглофильтровые установки водопонижения (центробежные и поршневые), шестеренчатые и винтовые насосы объемного типа. Каждая модель несет в себе многолетний опыт компании, по каждой ведется история поломок и последующих модернизаций, что делает марку VARISCO уникальной и востребованной на рынке. Широкий модельный ряд насосов Varisco находит применение во многих областях и сферах

Применение

Откачка больших объемов воды



Аварийные ситуации

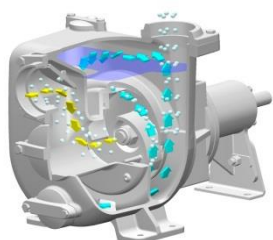


Строительное водопонижение

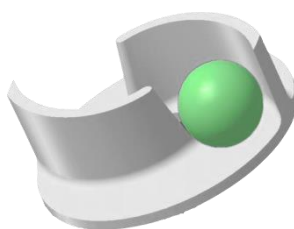


1. Низкая цена — достигается оптимизацией производственных процессов и снижением логистических расходов.
2. Надежность и гарантия качества - все комплектующие производятся в Италии.
3. Предназначены для работы в тяжелых условиях эксплуатации
4. Широкая линейка самовсасывающих насосов с производительностью до 1400 куб.м/час
5. Производство насосов из различных материалов: чугун, бронза, алюминий, нержавеющая сталь AISI 316
6. Возможность поставки электронасосов во взрывозащитном исполнении

Преимущества



Быстрый процесс самовсасывания без донного клапана. После заполнения водой насос способен автоматически качать жидкость с глубины до 7,5 метра



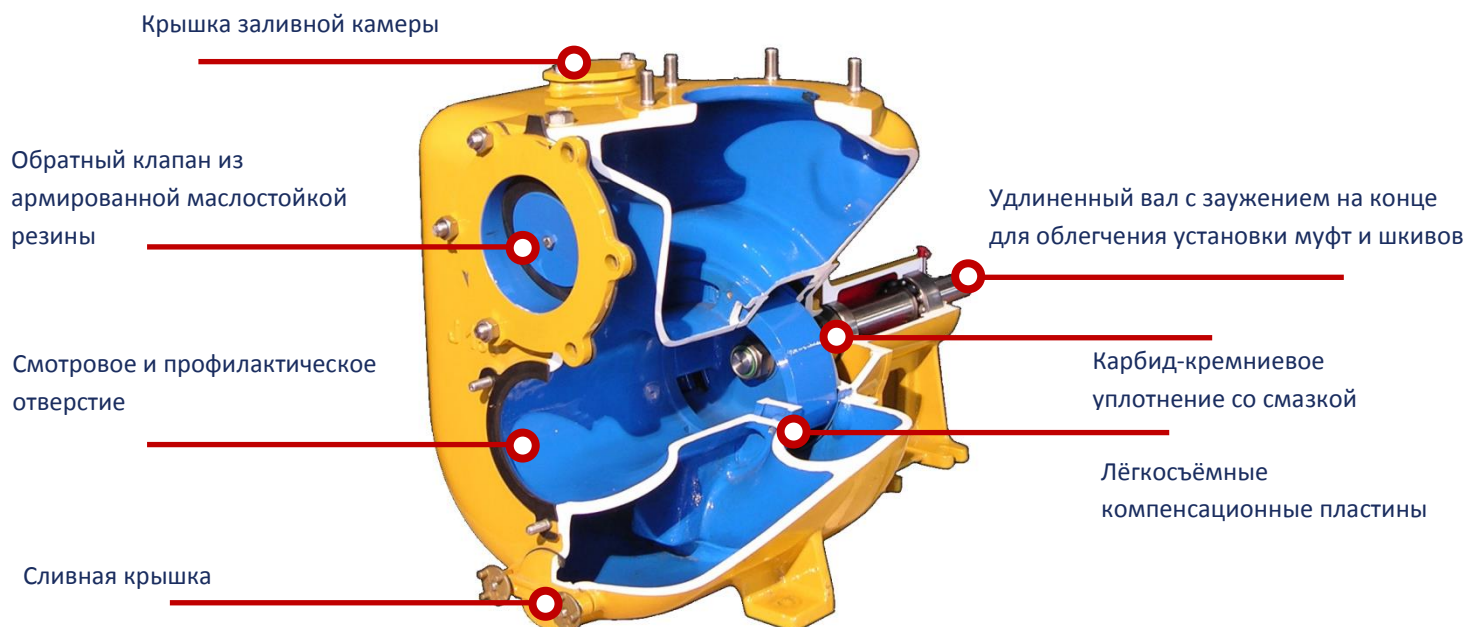
Перекачивание жидкостей с частицами до 76мм



В насосной части предусмотрены отверстия для заливки, опорожнения и осмотра, они позволяют проводить обслуживание и инспекционные проверки без снятия насоса с магистрали



Износ корпуса предотвращают легкозаменяемые компенсационные пластины из чугуна с покрытием из абразивоустойчивой резины, бронзы или нержавеющей стали.



Модели и характеристики

Модель	Патрубки мм	Подача м3/ч	Напор м	Твердые частицы мм
J 2-100	50	36	22	17
J 2-120	50	48	28	25
J 2-170	50	50	36	13
J 2-215	50	46	60	14
J 3-100	80	75	22	25
J 3-140	80	80	25	28
J 3-180	80	85	36	27
J 3-250	80	65	73	12
J 3-305	80	105	103	20
J 4-100	100	130	24	38
J 4-159	100	170	23	45
J 4-225	100	150	48	35
J 3-210	80	90	25	40
J 4-250	100	160	32	50
J 4-316	100	190	48	38
J 6-250	150	360	28	76
J 6-350	150	330	40	37
J 6-400	150	400	62	50
J 8-300	200	550	30	60
J 10-305	250	750	25	76
J 12-400	300	1400	21	70

Популярные исполнения



ТРЕЙЛЛЕР/TRAILER

На усиленной тележке, тракторные колеса, большой бак из расчета 24 часовой работы без остановки, фаркоп для перемещения по площадке



ТЕЛЕЖКА/TROLLEY

На тележке, тракторные колеса, стандартный бак, облегченная конструкция, удобная ручка для перемещения по стройплощадке.



БАЗА/BASE

На жесткой, усиленной станине, особенно часто устанавливается на насосы с электродвигателями.