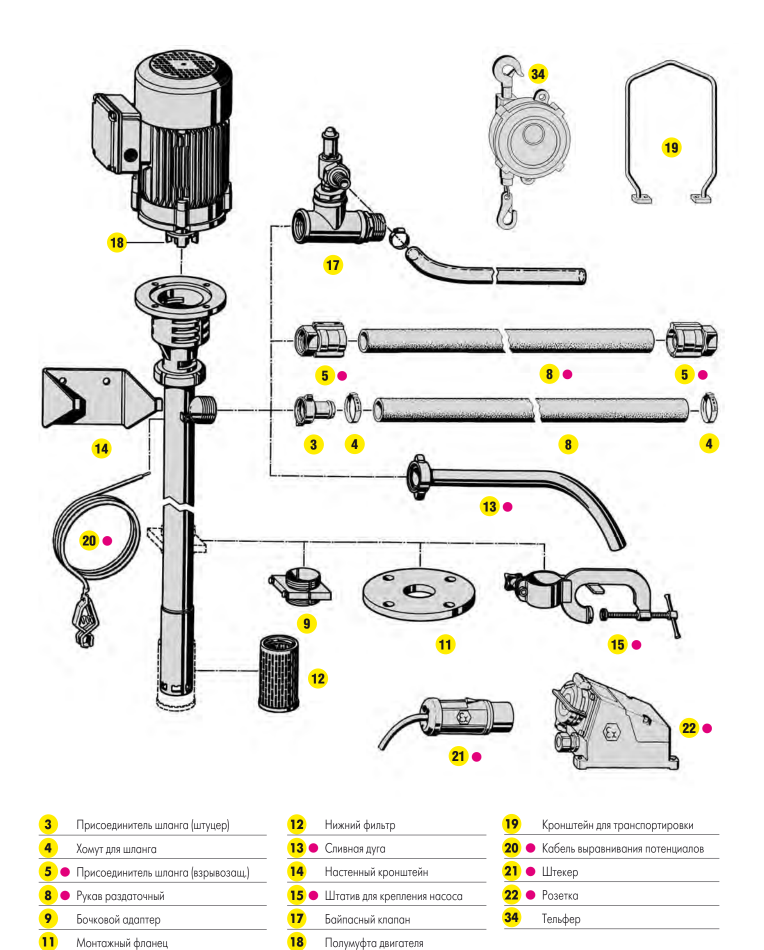
Комплектующие для винтовых насосов



Может использоваться для перекачивания легковоспламеняющихся жидкостей (например, этанола, бензина), а также при эксплуатации насоса на взрывоопасной территории.

Комплектующие

Для винтовых насосов серии **В70V**

Характеристики

Арт. №

0204-416

0204-417 0204-418

0204-420

Описание



Для присоединения раздаточного рукава к насосам серии B70V. Присоединение: внутренняя резьба G 1 1/2

Материал Размер

 Нерж. сталь
 DN 25 (1")

 Нерж. сталь
 DN 32 (1 1/4")

 Нерж. сталь
 DN 38 (1 1/2")

 Алюминий
 DN 32 (1 1/4")



9 Бочковой адаптер из стали (St 37)

Подходит для насосов с нижним фильтром. Служит для фиксации насоса в горловине бочки или контейнера.

Предотвращает падение винтового насоса вместе с емкостью после ее опорожнения. Присоединительная резьба G 2 и M 64 x 4.

Для насоса серии $B70V \varnothing 52$

0204-169



11 Монтажный фланец

Служит для присоединения насосов серии B70 к ответному фланцу емкости. Соответствует требованиям DIN 2576 DN 80, PN 10.

Фланец приваривается к корпусу насоса.

Нерж. сталь (1.4571)

0170-310



12 Нижний фильтр

Выполнен из нержавеющей стали, устанавливается на пятке насоса. Обеспечивает защиту вращающихся частей насоса от грубых механических примесей.

Нерж. сталь **0204-802**



13 Сливная дуга

Обеспечивает возможность перекачивания непосредственно из одной емкости в другую, монтируется на напорном патрубке насоса. Поставляются модели из следующих материалов: алюминий и нержавеющая сталь.

Материал Размер Накидная гайка Алгомичний DN 25 (1") G 1 1 / 2

 Алюминий
 DN 25 (1")
 G 1 1/2
 0204-374

 Нерж. сталь
 DN 25 (1")
 G 1 1/2
 0204-226 ●



Комплектующие

Для винтового насоса серии B70V

Описание

Характеристики

Арт. №

0172-640

0170-274

0155-600



14 Настенный кронштейн

Для правильного хранения винтовых насосов.

Для насосов серии B70V **0204-309** Для насосов серии B70V-SR **0204-307**



15 Штатив для крепления насоса

Служит для установки винтового насоса B70V на открытых бочках и контейнерах с толстыми стенками.

Нерж. сталь 0205-052 ●



17 Байпасный клапан

Рекомендуется использовать при наличии в напорной системе запорной арматуры (пистолет, вентиль и т.д.). Давление открытия: для клапана из латуни 2.5 бар, из нержавеющей стали 5 бар.

Присоединительная резьба G 1 1/2
Материал для насоса
Латунь B70V
Нерж. сталь (1.4571) B70V
Латунь HD-E



18 Полумуфта двигателя

Если для привода используется электродвигатель другого производителя, необходимо заказать полумуфту, диаметр которой подходит для данного диаметра вала двигателя.



19 Кронштейн для транспортировки

Предназначен для удобства эксплуатации при извлечении насосов из емкости или их погружении. Если используется взрывозащищенный привод, то на кронштейн для транспортировки устанавливается взрывозащищенный штекер.

для насоса HD-E **0155-154** для насоса B70V-SR с универсальным электродвигателем **0174-607**

Может использоваться для перекачивания легковоспламеняющихся жидкостей (например, этанола, бензина), а также при эксплуатации насоса на взрывоопасной территории.

Комплектующие

Для винтовых насосов серии **В70V**

	Характеристики		Арт. №	Описание
34	Тельфер для бочковых насосов, с бесступенчатым регулированием грузоподъёмности			(4)
	Облегчает погружение насоса в ёмкость и его извлечение			
	Грузоподъёмность: Трос:	18-22 кг 2 м	0371-013	
	Грузоподъёмность: Трос:	22-25 кг 2 м	0371-014	
	Грузоподъёмность:	25-30 кг	0371-015	Ŧ
	Трос:	2 м		Ó
	Электронный расходомер серии HDO Для измерения любых жидкостей - как легкотекучих, так и высокой вязкости, - даже при высоких значениях давлений и температур. Устанавливается на винтовой насос B70V или монтируется в трубопровод.			
	Подробная информация	· см. раздел 03		

Шланги, хомуты к шлангам и присоединители шлангов - см. стр. 122-125

Комплектующие для бочковых и контейнерных насосов.

Комплектующие для насосов взрывозащищенного исполнения - см. стр. 132.