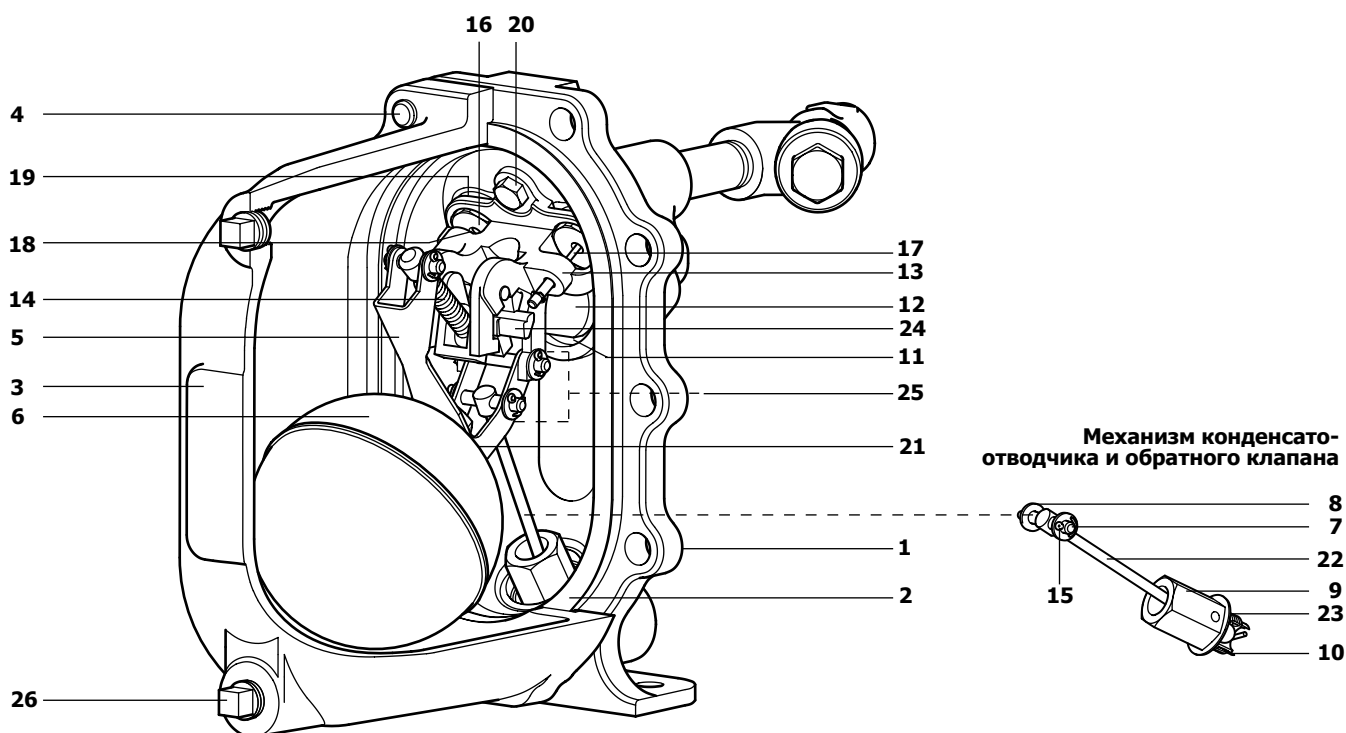


## Автоматический перекачивающий конденсатоотводчик АРТ10-4.5

### Описание

Перекачивающий конденсатоотводчик **АРТ10-4.5** представляет комбинацию поплавкового конденсатоотводчика и вытесняющего ресивера PN10. Устройство способно работать или как конденсатоотводчик, или как насос, в зависимости от давления в конденсатной магистрали. Для перекачивания конденсата используется вытесняющая сила острого пара. Конденсатоотводчик используется для удаления конденсата от оборудования при любых условиях, в том числе и от оборудования, находящегося под вакуумом. Как опция может поставляться конденсатоотводчик с никелиевым покуртием (ENP).



### Материалы

№ Деталь	Материал
1 Крышка	Чугун SG EN JS 1025 / ASTM A395
2 Прокладка крышки	Синтетическая фибра
3 Корпус	Чугун SG EN JS 1025 / ASTM A395
4 Болты крышки	Сталь нерж. BS EN ISO 3506 Gr.A2-70
5 Рычаг	Сталь нерж. BS 1449 304 S15
6 Поплавок	Сталь нерж. BS 1449 304 S16
7 Штифт	Сталь нерж. BS 970 431 S29 / ASTM A276 431
8 Шайба	Сталь нерж. BS 1449 316
9 Втулка-седло конденсатоотводчика	Сталь нерж. BS 970 431 S29 / ASTM A276 431
10 Шарик	ASTM A276 440 B
11 Седло (входного обратного клапана)	Сталь нерж. AISI 420
12 Заслонка (входного обратного клапана)	Сталь нерж. BS 3146 ANC 4 <sup>B</sup>

№ Деталь	Материал
13 Стойка внутреннего механизма насоса	Сталь нерж. BS 3146 ANC 4B
14 Пружина (насос)	Сталь нерж. BS 2056 302 S26 Gr.2
15 Шпильты	Сталь нерж. BS 1574
16 Седло выхлопа	Сталь нерж. BS 970 431 S29 / ASTM A276 431
17 Впускной клапан пара в сборе	Сталь нерж.
18 Клапан выхлопа	Сталь нерж. BS 3146 ANC 2
19 Прокладка седла	Сталь нерж. BS 1449 409 S19
20 Болт	Сталь нерж. BS EN ISO 3506 Gr.A2-70
21 Болт поплавка	Сталь нерж. BS EN ISO 3506 Gr.A2-70
22 Однопозиционный клапан к/о	Сталь нерж. BS 970 431 S29 / ASTM A276 431
23 Прокладка	Сталь нерж. BS 1449 409 S19
24 Стойка привода	Сталь нерж. BS 3146 ANC 2
25 Шильдик	Сталь нерж. BS 1449 304 S16
26 Пробка дренажа	Сталь нерж. DIN 17440 1.4571
27 Фильтр	Чугун SG DIN 17440 1.4571