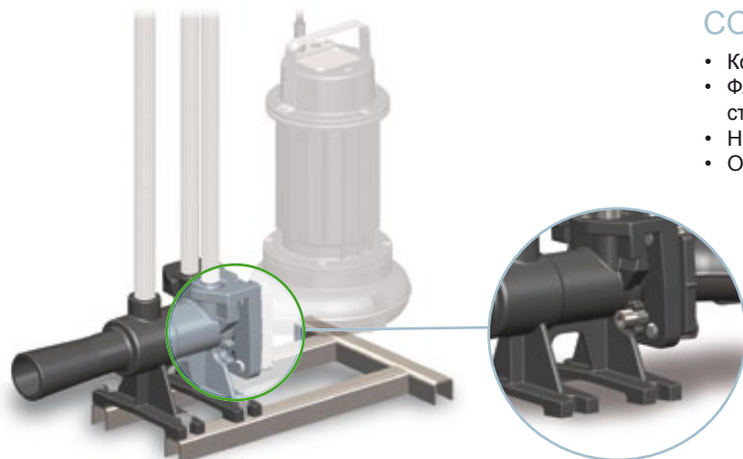


2.2.2 SYSTEM OXY

SYSTEM OXY 50



СОСТАВ SYSTEM OXY50

- Корпус OXY (конус + встроенная диафрагма);
- Фланец скольжения с уплотнением и болтами из нержавеющей стали;
- Направляющая труб;
- Основание из оцинкованной стали.

Особенная техническая деталь, выполненная на корпусе OXY, позволяет механическое крепление (болтами) напорного фланца эжектора и фланца скольжения, совмещенного с электронасосом, превращая систему в одно целое, следовательно, пригодной также к мобильной установке.

Имеющиеся модели

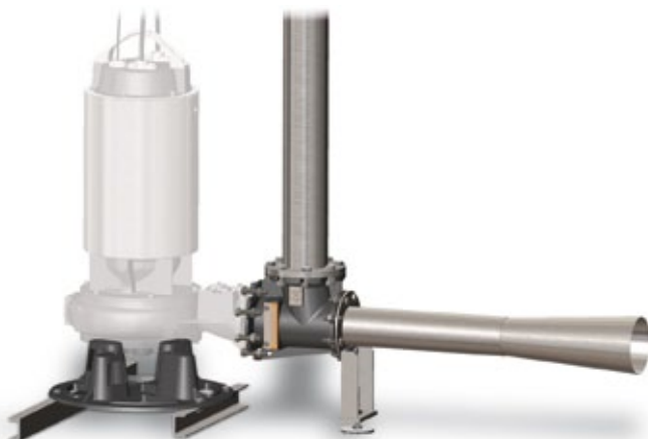
System OXY	Эжектор OXY		Всасывающая труба		
	DN (mm)	Nr.	Типо	L max. (m) (*)	Ø
S-OXY 50 1/5027	50	1	5027	(**)	3/4" (**)

* Максимальная глубина установки.

** Всасывающая труба не входит в поставку

Габаритные размеры см. на чертеже JETOXY 50

SYSTEM OXY 80÷300



СОСТАВ SYSTEM OXY 80÷300

- Корпус OXY;
- Диафрагма (взаимозаменяемая);
- Диффузорный конус из нержавеющей стали;
- Крепеж из нержавеющей стали;
- Всасывающая труба воздуха с вертикальным фильтром и подъемным крюком из оцинкованной стали;
- Соединительная шпилька электронасоса и всасывающей трубы;
- Основание из оцинкованной стали/чугуна с шаровидным графитом.

Имеющиеся модели

System OXY	Eiettores OXY		Tubazione aspirazione		
	DN (mm)	Nr.	Типо	L max. (m) *	DN (mm)
S-OXY 80 1/8055 35	80/100	1	8055	3.50	100
S-OXY 80 1/8055 50	80/100	1	8055	5.00	100
S-OXY 80 1/8063 35	80/100	1	8063	3.50	100
S-OXY 80 1/8063 50	80/100	1	8063	5.00	100
S-OXY 150 1/15080 35	150	1	15080	3.50	150
S-OXY 150 1/15080 50	150	1	15080	5.00	150
S-OXY 150 1/15095 35	150	1	15095	3.50	150
S-OXY 150 1/15095 50	150	1	15095	5.00	150
S-OXY 250 2/15095 35	250	2	15095	3.50	200
S-OXY 250 2/15095 50	250	2	15095	5.00	200
S-OXY 300 2/15095 35	300	2	15095	3.50	200
S-OXY 300 2/15095 50	300	2	15095	5.00	200

* Максимальная глубина установки