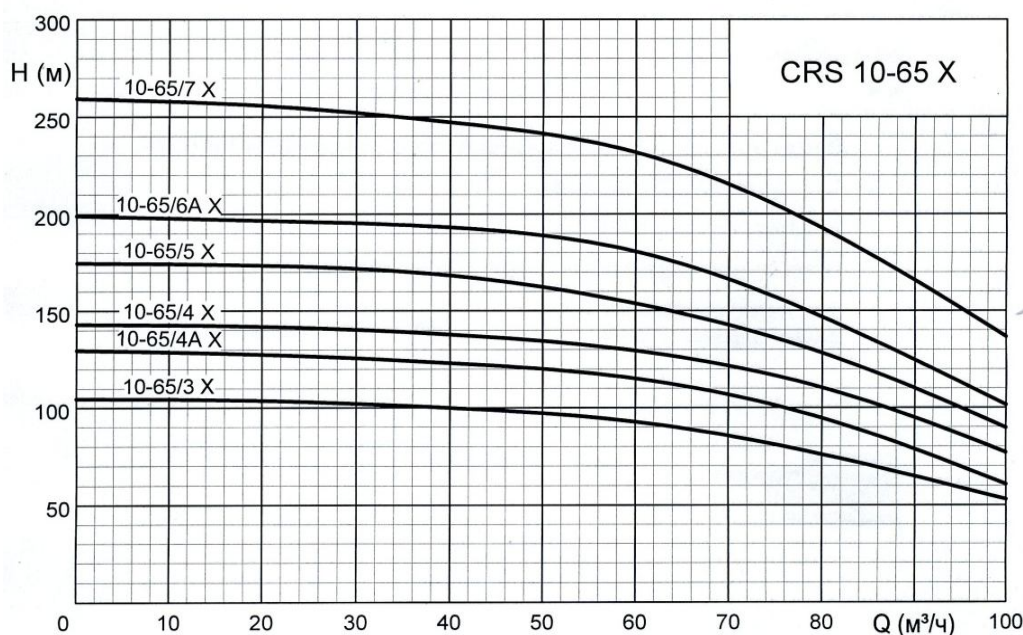


Погружные центробежные электронасосы **CRS 10-65-X** предназначены для подъема химически активной воды из артезианских скважин. Их можно использовать для подъема из скважин морской воды, минеральной воды, пересыщенных солевых растворов, технической и питьевой воды. Электронасос CRS представляет собой агрегат, состоящий из электрического двигателя, насоса и др. вспомогательных узлов.

**Все детали, контактирующие со скважинной жидкостью, выполнены из стали 12Х18Н10Т.**

#### Технические характеристики

Типоразмер электронасоса	Номинальные параметры электронасоса				Габаритные размеры в мм, не более		Масса, кг, не более	Диаметр скважины, мм
	Подача, м <sup>3</sup> /час	Напор Н, м	Ток, I, А	Мощность двигателя, кВт	D	L		
					CRS10-65/3 X	65		
CRS10-65/4A X	110	65	30	1570	215			
CRS10-65/4 X	125	73	37	1660	220			
CRS10-65/5 X	150	81	45	1730	245			
CRS10-65/6A X	175	96	45	1820	254			
CRS10-65/7 X	225	120	55	1950	273			



Россия, 303850,  
Орловская обл. г. Ливны,  
ул. Орловская, 250  
Т. +7(48677) 7-76-01, 7-76-15, 7-76-17  
E-mail: [info@livnasos.ru](mailto:info@livnasos.ru),  
[www.livnasos.ru](http://www.livnasos.ru)  
[www.groupgms.ru](http://www.groupgms.ru)