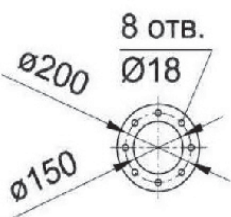
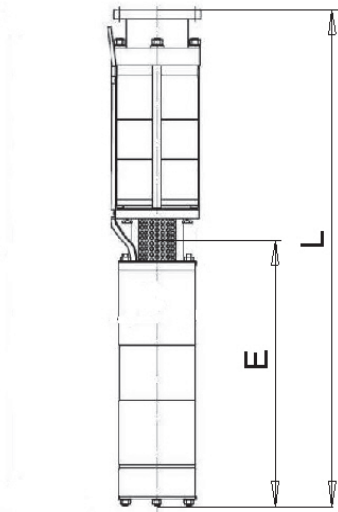


ПОГРУЖНЫЕ СКВАЖИННЫЕ АГРЕГАТЫ

ЭЦВ12-210

Максимальный диаметр насоса	281мм	Станции управления см. стр. 177
Присоединительный размер	Фланец	Переходники см. стр. 186
Направление вращения	CCW	Муфты соединительные см. стр. 190
Мин.внутр. диаметр скважины	301мм	Кожухи охлаждения см. стр. 193



Марка агрегата	Марка двигателя	кВт	Габаритные размеры		Масса	
			L	E	Двигатель	Общая
ЭЦВ12-210-25нрo	ПЭДВ8-22	22	1340	900	106	161
ЭЦВ12-210-55нрo	ПЭДВ10-45	45	1680	964	165	251
ЭЦВ12-210-100нрo	ПЭДВ10-90	90	2235	1274	251	361

Марка	Количество ступеней насоса	Ток, А	Напор, м	Производительность (Q)							
				м ³ /ч	0	50	100	150	200	250	300
ЭЦВ12-210-25нрo	1	55	25	Напор (Н), м	30	30	29	27	23	18	14
ЭЦВ12-210-55нрo	2	98	55		66	66	65	62	55	41	24
ЭЦВ12-210-100нрo	4	190	90		126	126	123	117	100	74	46

ПОГРУЖНЫЕ СКВАЖИННЫЕ АГРЕГАТЫ

ЭЦВ12-210

