

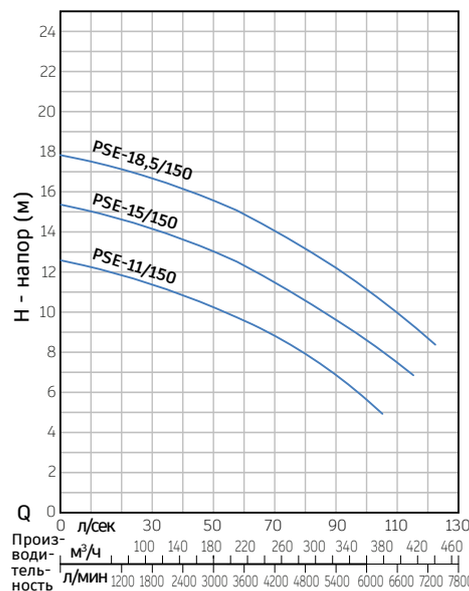
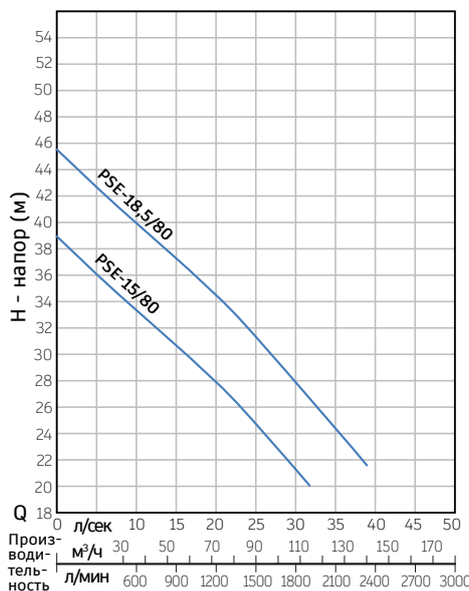
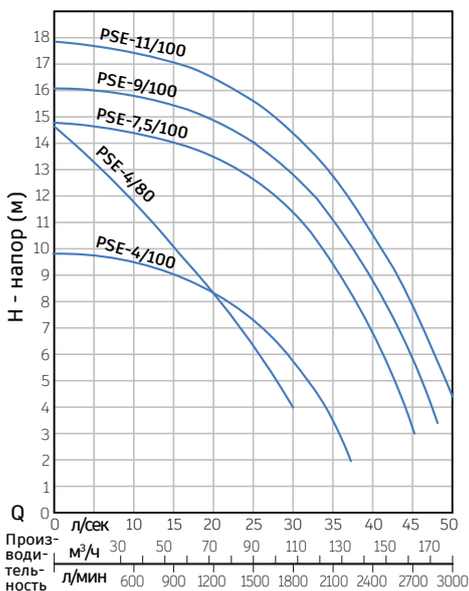
ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПОГРУЖНЫЕ НАСОСЫ



- ★ **Двойной режущий/измельчающий механизм**
- ★ **Автоматическая система управления** с возможностью работы по уровню, по времени или прописанной логике работы
- ★ **Рабочее колесо в открытом варианте**
 - импеллер меньше подвергается засорам и заклиниваниям
 - проточная часть выполнена с высокой точностью обработки рабочих поверхностей

Класс изоляции - F
 Максимальная глубина погружения - до 20 м
 Максимальная концентрация сухих веществ жидкости - 12 %
 Максимальная температура перекачиваемой жидкости - до 40 °С

Модель погружного насоса Zvezda RUS	Аналог CRI-MAN	Производительность до, м³/ч	Напор до, м	Мощность, кВт	Кол-во полюсов эл.двиг.	Число оборотов двигателя	Напряжение, В	Ток А при 220В/380 В	Ток А при 380/660 В	Частота тока, Гц	Кабель питания	Ø напорного патрубка, мм	Длина корпуса, мм	Ширина корпуса, мм	Высота	Масса, кг
PSE-4/80	PTS 4/80	110	13	4	4	1410	380/660	15/8,7	8,7/5	50	10x1,5	80	706	327	402	76
PSE-4/100	PTS 4/100	120	9,8	4	4	1410	380/660	15/8,7	8,7/5	50	10x1,5	100	770	351	432	102
PSE-7,5/100	PTS 7,5/100	160	14,5	7,5	4	1440	380/660	27,6/16	16/9,2	50	10x2,5	100	795	351	432	127
PSE-9/100	PTS 9/100	170	16	9 (11)	4	1450	380/660	39,3/23	23/13,2	50	10x2,5	100	795	351	432	132
PSE-11/100		190	18	11	4	1450	380/660	39,3/23	23/13,2	50	10x2,5	100	795	351	432	136
PSE-11/150	PTS 11/150	360	12	11	4	1450	380/660	39,3/23	23/13,2	50	10x4	150	925	456	567	206
PSE-15/80	PTS 15/80	110	38	15	2	2930	380/660	49,9/28,9	28,9/16,6	50	10x4	80	896	332	402	170
PSE-18,5/80	PTS 18,5/80	140	44	18,5	2	2930	380/660	61,1/35,4	35,4/20,4	50	10x4	80	896	332	402	184
PSE-15/150	PTS 15/150	400	15	15	4	1460	380/660	52,8/30,6	30,6/17,6	50	10x4	150	973	456	567	219
PSE-18,5/150	PTS 18,5/150	430	17	18,5	4	1460	380/660	63,2/36,6	36,6/21,1	50	10x4	150	973	456	567	224



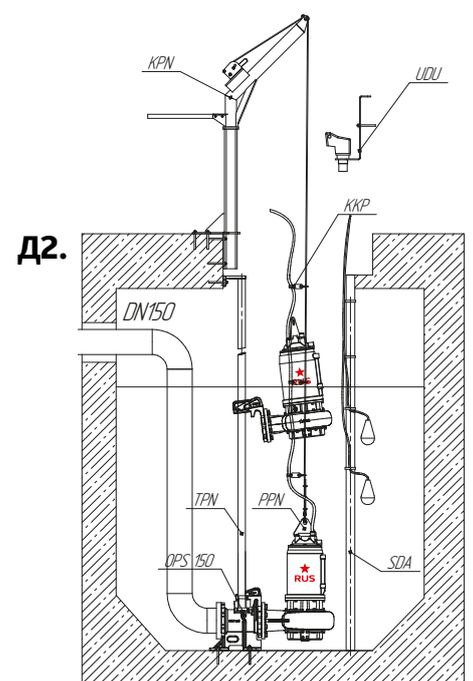
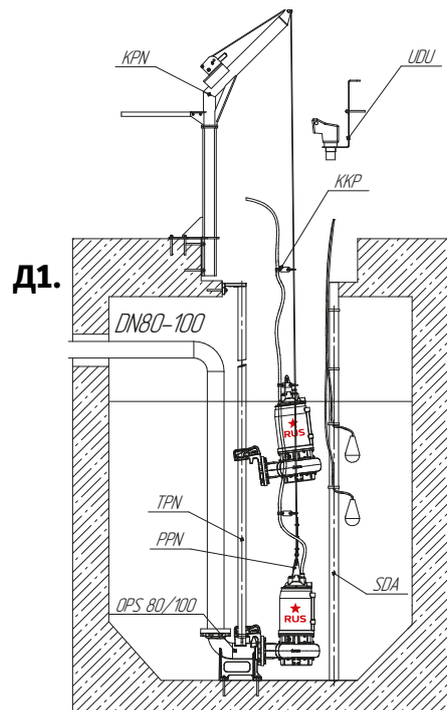
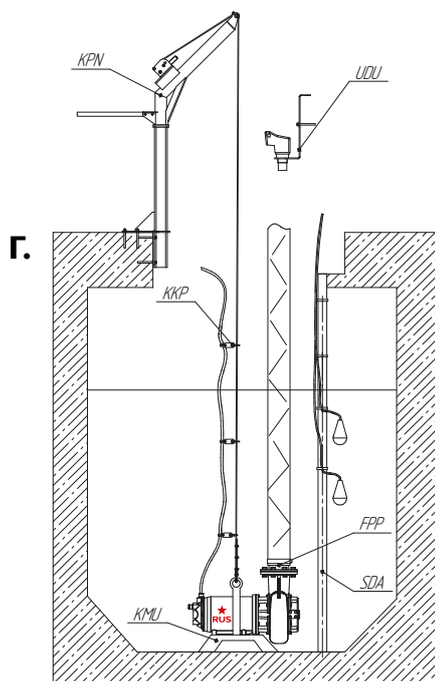
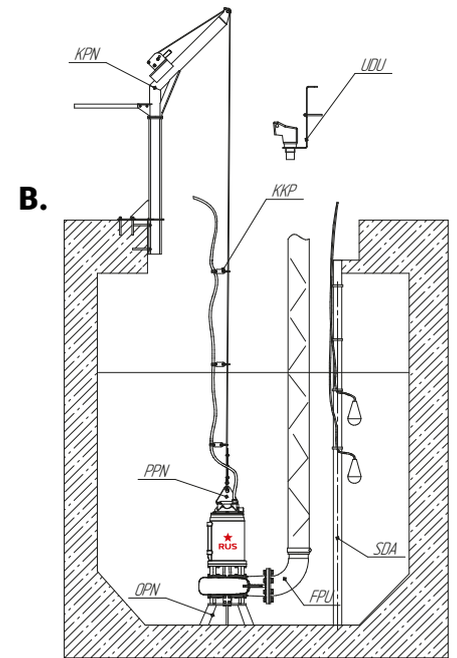
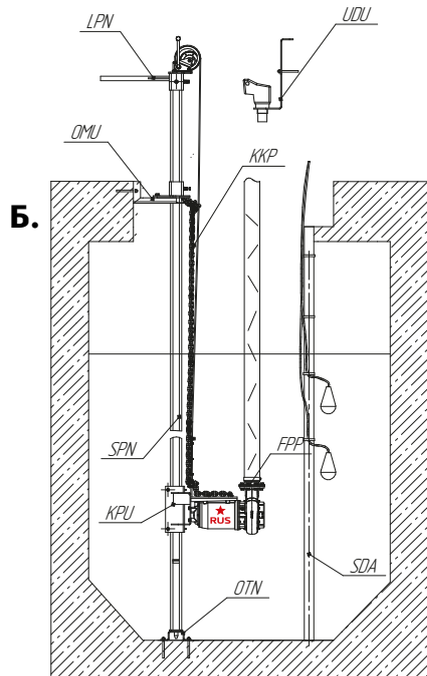
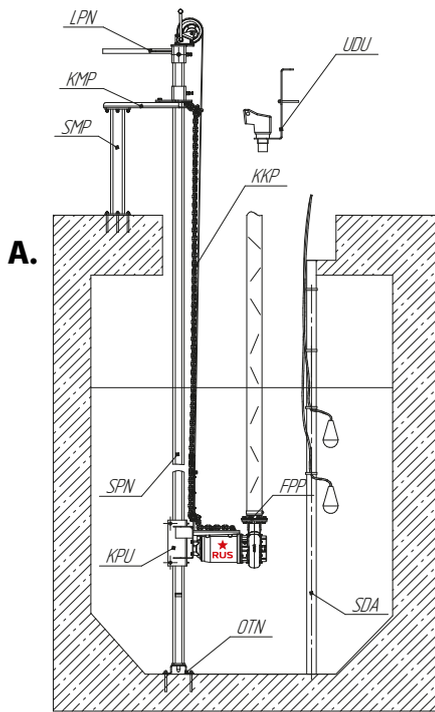
А. Монтаж насоса на профильной направляющей – горизонтальный, верхняя опора направляющей смонтирована на стойке, напорный трубопровод – плосковорачиваемый рукав.

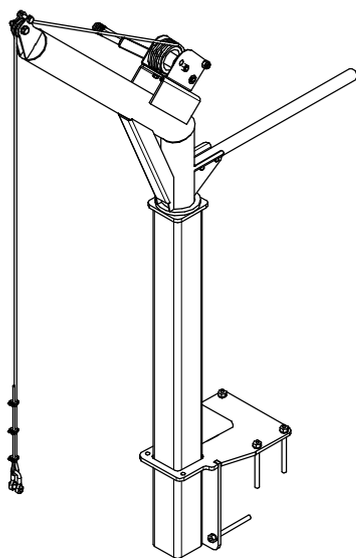
Б. Монтаж насоса на профильной направляющей – горизонтальный, верхняя опора направляющей вертикального монтажа, напорный трубопровод – плосковорачиваемый рукав.

В. Монтаж насоса на свободном подвесе – вертикальный, напорный трубопровод – плосковорачиваемый рукав.

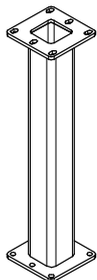
Г. Монтаж насоса на свободном подвесе – горизонтальный, напорный трубопровод – плосковорачиваемый рукав.

Д1 / Д2. Монтаж насоса на самостыкующейся опоре, стационарное подключение напорного трубопровода DN 80-100 / 150.





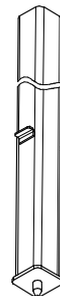
KPN
Поворотная консольная лебедка с опорой



SMP100
Стойка верхней опоры



ТПН
Труба направляющая



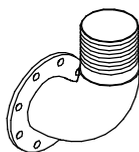
SPN 80/6 (12)
SPN 100/6 (12)
Стойка направляющая



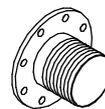
SDA
Стойка монтажа поплавковых датчиков в сборе с датчиком уровня



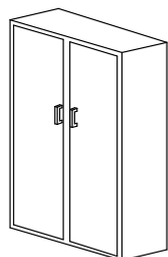
SCS
Цепь страховочная



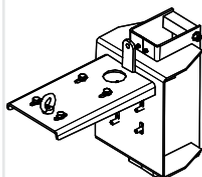
FPU 80 / FPU1
FPU 150 / FPU 150-8
Патрубок насоса угловой



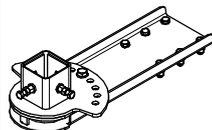
FPP
80/100/150
Патрубок насоса прямой



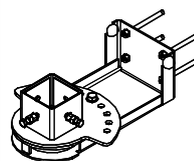
PZK 100x600x1800
Шкаф оцинкованный для размещения электроавтоматики



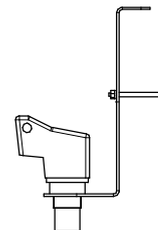
KPU 4/7,5/15
Каретка направляющей



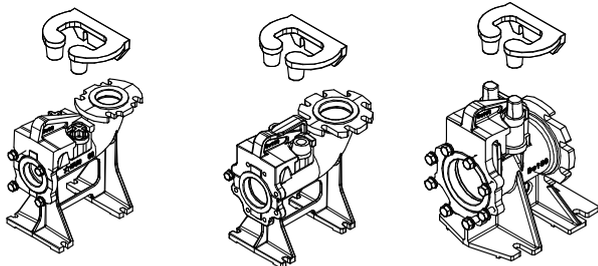
KPM 80/100
Верхняя опора направляющей горизонтальный монтаж



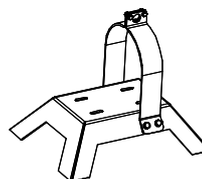
ОМУ 80/100
Верхняя опора направляющей вертикальный монтаж



UDU Ультразвуковой датчик уровня



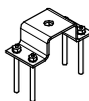
OPS 80/100/150
Самостыкующаяся опора насоса



KМУ 4/7,5/15 Опора горизонтального монтажа



OPN 80/100/150
Опора вертикального монтажа



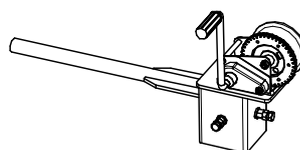
OTN Опора направляющей нижняя



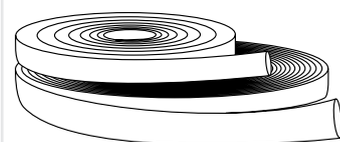
KKP Подвес кабеля



PPN 80/100-150
Петля насоса



LPN 80/100 Лебедка направляющей



Напорные шланги