

Структура обозначения: ДСУН- *Р (*I ном) - 1 - А - *ОП₁-ОП₂-ОП_n - INN
 СУН-*Р (*I ном) - 1 - А - *ОП₁-ОП₂-ОП_n - *ПЧ

+7 (4922) 47-47-20

Иваново +7 (4932) 36-50-40

www.ensytech.ru

Н. Новгород +7 (831) 2 199-166

ДСУН- INNOVERT			СУН- Schneider Electric, Vacon, Danfoss						Опции						
*Р	*I ном	*INN	*I ном	*ПЧ	*I ном	*ПЧ	*I ном	*ПЧ	*ОП						
Мощность, кВт	Ток, А	INN	Ток, А	ATV212, RI51	Ток, А	ATV630, NXL, NXS, 100FLOW	Ток, А	ATV650	-М	-СД	-МД	-СХ	-Б	-Т	-КС
2,2	5	38000	5,1	42000,00					14600	7500	7900	7200	6200	8900	3700
3	6,8	44000	7,2	45900,00					14600	7500	7900	7200	6200	8900	3700
4	8,6	46000	9,1	47900,00	9,3	82500,00			14600	7500	7900	7200	6200	8900	3700
5,5	12,5	62900	12	62900,00	12,7	94400,00			14600	8900	9700	7200	6700	8900	3900
7,5	17,5	74500	16	73900,00	16,5	104900,00			14600	10000	10800	7200	7300	8900	4200
11	24	87900	22,5	89900,00	23,5	133000,00			14600	13600	13600	7200	8600	8900	5000
15	30	99900	30,5	117600,00	31,7	155400,00			14600	15500	15600	7200	10300	8900	5700
18,5	40	138000	37	144900,00	39,2	195000,00			14600	15500	16900	7200	12400	8900	6500
22	47	164000	43,5	209900,00	46,3	225000,00			14600	20400	21500	7200	14800	8900	7100
30	65	215000	58,5	254000,00	61,5	266000,00			14600	25900	28300	7200	17500	8900	7600
37	80	258000	79	311000,00	74,5	325000,00			17900	28900	30800	7200	18500	8900	8700
45	90	308000	94	376000,00	88,0	390000,00			17900	30800	32900	7200	19700	8900	9300
55			116	452000,00	106,0	468000,00									
75			160	523000,00	145,0	518000,00									
90					173,0	660000,00									
110							211,0	769000							
132							250,0	879000							
160							302,0	1039000							
200							370,0	1223000							
250							477,0	1518000							
315							590,0	1789000							

*Все цены указаны с НДС в рублях со склада ООО Энситех г. Владимир

СУН для управления 2 насосами +20% к общей стоимости

СУН для управления 3 насосами +30% к общей стоимости

Область применения:

Категория цены 1	
Категория цены 2	
не требуется для VACON и ATV	

ОПЦИИ

- **М** – защита оборудования станции от перенапряжений и импульсных токов (грозовых и коммутационных);
- **СД** – сетевой дроссель, необходим для приближения к синусоиде формы входного тока преобразователя, что, в свою очередь, уменьшает действующее значение этого тока.
- **МД** – моторный дроссель, необходим для работы станции со скважинными насосами, при удалении насоса более 50 м.
- **СХ** – защита от сухого хода насоса, при удалении насоса не более чем 100 м.
- **КС** – климатическая система, поддержание заданной температуры в шкафу, как обогрев, так и охлаждение в автоматическом режиме.
- **ДД** – датчик давления включён в комплектацию станции
- **Б** - байпас, возможность включения насоса напрямую от сети
- **Т** - таймер переключения "день/ночь" (недоступно для INNOVERT)

Режим засыпания (Sleep, standby) включается в любой станции по просьбе заказчика.