

Компания ESPA GROUP (Испания) является одним из признанных мировых лидеров в области производства насосного оборудования. Более 50 лет ESPA GROUP представляет профессиональные решения для своих потребителей, внедряет инновационные технологии, поддерживает высокий уровень качества своей продукции. Оборудование предназначено как для применения во всех сферах деятельности человека, связанных с водоснабжением и используется как в промышленном и бытовом секторах жилищно-коммунального и сельского хозяйства, так и в технологических процессах различных видов производств.

Продукция, поставляемая на российский рынок:



Промышленное использование

Многоступенчатые горизонтальные и вертикальные насосы высокого давления для водоснабжения.

Дренажные насосы, канализационные насосные станции для водоотведения.

Погружные многоступенчатые насосы 4", 6", 8".



Отопление и горячее водоснабжение

Циркуляционные насосы для систем отопления, горячего водоснабжения, кондиционирования.



Установки повышения давления

Автоматические насосные установки с релейным, электронным и частотным управлением для систем водоснабжения и пожаротушения.



Бытовое использование

Погружные моноблочные насосы для колодцев, скважин, фонтанов.

Горизонтальные многоступенчатые насосы, в том числе самовсасывающие.

Бытовые насосные станции для водоснабжения, в том числе с частотным управлением.

Специальные насосы (для дизельного топлива, пищевых сред, растворов, удобрений и др.)



Дренаж и канализация

Насосы и канализационные насосные станции для канализационных и хозяйственно-бытовых стоков.



Бассейны и СПА

Центробежные насосы и компрессоры для бассейнов, гидромассажных ванн и SPA, насосы для морской воды, для аквариумов и рыбопитомников.

Системы противотока и системы фильтрации.

ТАБЛИЦА ПРИМЕНЕНИЯ ОБОРУДОВАНИЯ ESPA

Назначение,
области применения
и особенности оборудования

Оборудование для водоснабжения	Насосы	Поверхностные	Горизонтальные	Одноступенчатые	FN, FN4 FNS	
				Многоступенчатые	FNF, FNF4, FNF4 X PRISMA, ASPRI	
					TECNO, TECNOSELF	
				Вертикальные	Двустороннего входа	FN4 K
					Одноступенчатые	FL, FLD
		Многоступенчатые	MULTI			
		Погружные	Специальные	Doil		
				Neptun		
				Acuaría		
			Моноблочные	ES4		
	С жесткой стыковкой			ES6, ES8		
	Погружные электродвигатели				O4I B FRANKLIN ELECTRIC: 3P, 8HT	
	Насосные станции	Поверхностные			Tecnopres Tecnoplus	
		Погружные			Acuapres Acuaplus	
		Станции водоснабжения			Aquabox	
Установки повышения давления	С релейным управлением			CPS, CPD, CPT, CPC		
	С электронным управлением			CPE		
	С частотным управлением			CKE, CPV, CKS, CKD, CKT, CKC		
Установки пожаротушения				UE, UD, U2E, UED, CE, CD, C2E, CED, RE, RD, RED		
Оборудование для водоотведения	Насосы	Дренажные			Vigila, Vigilex Vigila SS, Vigilex SS	
		Дренажно-фекальные			Drain Drainex	
		Дренажно-фекальные с режущим механизмом			Vigicor Draincor	
	Канализационные насосные установки			Drainbox		
	Комплекты стационарной установки		Комплекты для стационарного монтажа		KIT DR 1, KIT DR 2, KIT DR 3, KIT DR 4, KIT DR 5	
Устройства управления и аксессуары	Пусковые и пускозащитные устройства			KIT DR 6, KIT DR 7		
	Блоки контроля потока			CC, CCK		
	Электронные блоки управления			KIT 01, Waterdrive, Pressdrive		
	Шкафы управления	Электромеханические			Protec	
		Со встроенным устройством плавного пуска			CD, CET	
		Со встроенным частотным преобразователем			CSS1, CSSP1	
Автоматика насосов для водоотведения				CK CDF CDF1.4, CDAF2.4		
Оборудование для бассейнов	Оборудование для систем фильтрации	Насосы с префильтром			Niper, Iris, Silen	
		Напольные песочные фильтры			Star	
		Насосные станции (evorool)			Aries, Libra Silen Plus	
	Оборудование для искусственных водоемов, водных аттракционов и SPA	Насосы для гидромассажа			Tiper, Wiper Basic, Piscis	
		Противоток или искусственное течение	Насосы для противотока		Nadorself	
			Форсунки для противотока	Форсунки универсальные		KIT NCB + KIT JET NCB
				Форсунки с лицевой панелью и водозабором		KIT NC + KIT NC PHL
		Шланг массажный для форсунок противотока			KIT MNC	
		Электрощиты для насосов с пневмоуправлением			Electric Board NC CM Electric Board NC CT	
	Циркуляционные насосы с "мокрым" ротором	Трехскоростные	Из чугуна	С резьбовым присоединением	RA1-S, RA2-S	
С фланцевым присоединением				RA1-F, RA2-F		
Из бронзы			С резьбовым присоединением	RSAN-S		
		С фланцевым присоединением	RSAN-F			
С частотным регулированием		С ротором на постоянных магнитах и электронным управлением		NMT, NMTD		
	Со встроенным частотным преобразователем	С резьбовым присоединением	RE1-S, RE2-S			
С выносным частотным преобразователем	С фланцевым присоединением		RE1-F, RE2-F			
		С фланцевым присоединением		RV1-F, RV2-F		

ESPA СКЕ – ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЕ. НАДЕЖНОСТЬ. КОМФОРТ

Компания ESPA GROUP, один из мировых лидеров по производству насосного оборудования, предлагает для своих клиентов установки повышения давления СКЕ, управляемые модулями частотного преобразования ESPA SPEEDRIVE. Регулирование скорости вращения вала частотным преобразователем (в зависимости от фактической величины расхода воды в системе водоснабжения) позволяет обеспечить экономию электроэнергии, а также добиться наилучших гидравлических показателей.

Установки повышения давления СКЕ во многом превосходят традиционные насосные установки, имеют длительный срок службы, просты в монтаже и обслуживании, характеризуются низким уровнем шума.

ESPA СКЕ - инновационные технологии для систем водоснабжения.

СОДЕРЖАНИЕ *

I	ОПИСАНИЕ И КОНСТРУКЦИЯ	5
	СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ.....	6
	ПЕРЕКАЧИВАЕМАЯ СРЕДА	6
	ВАРИАНТЫ УСТАНОВОК	6
	ПРИМЕНЯЕМЫЕ НАСОСЫ	6
	ПРЕИМУЩЕСТВА ЧАСТОТНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ	6
	ФУНКЦИИ МОДУЛЯ ЧАСТОТНОГО ПРЕОБРАЗОВАНИЯ SPEEDRIVE	7
	КОМПЛЕКТ ЗАЩИТЫ ОТ СУХОГО ХОДА.....	8
	ФЛАНЦЕВЫЕ ПРИСОЕДИНЕНИЯ И ТРУБОПРОВОДНЫЕ ЗАГЛУШКИ.....	9
II	ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	10
III	РАЗМЕРЫ И ВЕС.....	31
	СКЕ	31
	СКЕ С ELV	83

*Мы постоянно работаем над улучшением качества нашего оборудования, над разработкой новых моделей, что позволяет нам наиболее полно удовлетворять потребности наших клиентов.

В связи с этим мы оставляем за собой право изменять или дополнять сведения, содержащиеся в настоящем каталоге, а также конструкцию и характеристики оборудования, без предварительного уведомления.

ОПИСАНИЕ И КОНСТРУКЦИЯ

Комплексные, полностью готовые к эксплуатации автоматизированные установки повышения давления СКЕ предназначены для обеспечения постоянного давления в системах бытового и промышленного водоснабжения. В составе установок используются модули частотного преобразования SPEEDRIVE. Установки оснащены трубной обвязкой (в том числе всасывающим и напорным коллекторами, изготовленными из нержавеющей стали), арматурой, блоком электрической коммутации и датчиком давления. Каждый насос оборудован на всасывающем трубопроводе запорным краном и обратным клапаном.

Установка смонтирована на раме-основании, имеет все необходимые электрические подключения и укомплектована мембранным гидроаккумулятором.

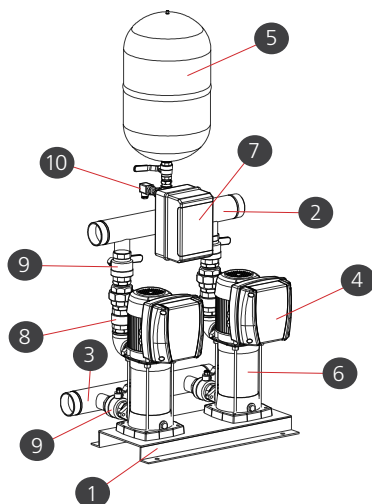
Все установки подвергаются изготовителем комплексным испытаниям и поставляются полностью готовыми к вводу в эксплуатацию.



Максимальный расход: до 340 куб. м/час
 Максимальный напор: до 239 м (23,9 бар)
 Мощность одного насоса: от 0,75 до 5,5 кВт
 Температура перекачиваемой жидкости:
 до 35°C для моделей с насосами серий ASPRI, PRISMA, MULTI, MULTI VE
 до 120°C для моделей с насосами серий RX, MULTI VX, FN
 до 130°C для моделей с насосами серий FL, FLD

ПРИМЕР УСЛОВНОГО ОБОЗНАЧЕНИЯ

серия установок повышения давления с модулями частотного преобразования SPEEDRIVE	СКЕ	2	М	MULTI 35 5N	SPEEDRIVE	ELV
		количество насосов в установке	М – однофазное питание Т – трехфазное питание	модель насоса		указывается для модельного ряда установок, комплектуемых блоками ELV



КОНСТРУКЦИЯ

Поз.	Компонент
1*	рама-основание
2*	напорный коллектор
3*	всасывающий коллектор
4	блок управления
5**	гидроаккумулятор
6	насос
7	блок эл. коммутации
8	обратный клапан
9	запорный кран
10	датчик давления

* Не входят в комплектацию установок СКЕ1

** Не входят в комплектацию установок, развивающих максимальное давление выше 16 бар

СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ

- Жилые дома и общественные здания
- Коттеджные и дачные поселки
- Предприятия жилищно-коммунального и сельского хозяйства
- Промышленные объекты и предприятия
- Гостиницы, больницы, санатории
- Складские, торговые и выставочные комплексы
- Высотные здания и многоуровневые гаражи
- Обеспечение технологических процессов
- Гидрантные системы водоснабжения и пожаротушения

ПЕРЕКАЧИВАЕМАЯ СРЕДА

Вода, не содержащая механических (абразивных) и волокнистых включений, не агрессивная по отношению к деталям насосов и трубной обвязки.

ВАРИАНТЫ УСТАНОВОК

Установки СКЕ имеют в своем составе от 1 до 4-х насосов. Предлагаются 2 варианта конфигурации установок.

Вариант 1: На каждом насосе установлен модуль SPEEDRIVE. Принцип работы основан на синхронности – «главный» SPEEDRIVE управляет всей установкой, регулируя скорость вращения вала «своего» насоса и обеспечивая попеременную работу вспомогательных насосов. Это дает возможность равномерной наработки ресурса в часах. При этом валы работающих насосов вращаются с одинаковой скоростью (полностью синхронно), возрастающей при увеличении водопотребления, и снижающейся при его уменьшении.

В случае выхода из строя главного модуля его функция переводится на один из вспомогательных с помощью изменения настроек.

Вариант 2: SPEEDRIVE установлен только на одном насосе, регулируя скорость вращения вала только этого насоса. При этом он может запускать до 3-х вспомогательных насосов* с фиксированной скоростью в каскадном режиме (прямой пуск) при помощи установленных на них блоков управления ELV. SPEEDRIVE попеременно запускает насосы в установке для одинаковой наработки в часах.

Все устройства управления соединяются между собой посредством интерфейса RS-485.

ПРИМЕНЯЕМЫЕ НАСОСЫ

Вертикальные многоступенчатые насосы серий MULTI, MULTI VE, MULTI VX, RX.

Горизонтальные многоступенчатые насосы серий ASPRI, PRISMA.

Одноступенчатые моноблочные насосы серии FN.

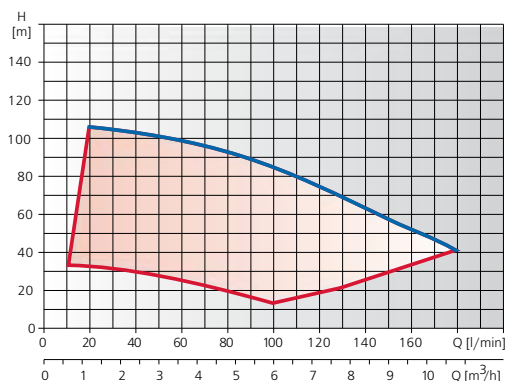
Насосы исполнения «in-line» серий FL, FLD.

ПРЕИМУЩЕСТВА ЧАСТОТНОГО УПРАВЛЕНИЯ

Частотное регулирование позволяет плавно изменять скорость вращения валов электродвигателей насосов в зависимости от потребления воды для обеспечения заданного стабильного давления в системе. При этом достигается значительная экономия электроэнергии за счет оптимального потребления из питающей сети.

Дополнительным преимуществом является отсутствие больших пусковых токов, имеющих место при прямом пуске электродвигателей. Кроме того, увеличивается ресурс работы насосов и сантехнической арматуры, снижается вероятность гидравлических ударов из-за резкой остановки насосов, отпадает необходимость в установке больших гидроаккумуляторов, повышается общий КПД системы.

SPEEDRIVE позволяет преобразовать кривую работы насоса в рабочую область



*В зависимости от кол-ва насосов в составе установки.

ФУНКЦИИ МОДУЛЯ ЧАСТОТНОГО ПРЕОБРАЗОВАНИЯ SPEEDRIVE

SPEEDRIVE предназначен для автоматического управления насосами. Для этого он программируется на заданный уровень постоянного давления, регулируемый датчиком давления. Электроника блока автоматически определяет частоту выключения в зависимости от введенных на этапе программирования параметров насоса. Реализована также возможность запрограммировать время отключения установки после прекращения разбора воды. Конструкция SPEEDRIVE обеспечивает бесперебойную работу установки при температуре окружающей среды до 65°C. Сам модуль охлаждается потоком воздуха от вентилятора электродвигателя насоса. К модулю SPEEDRIVE дополнительно подключить переключатель уровня, дополнительный датчик давления, датчик влажности, реле давления, а также контакты для вывода сигнала на аварийную сигнализацию. Еще одним несомненным удобством SPEEDRIVE является возможность программного изменения направления вращения электродвигателя.

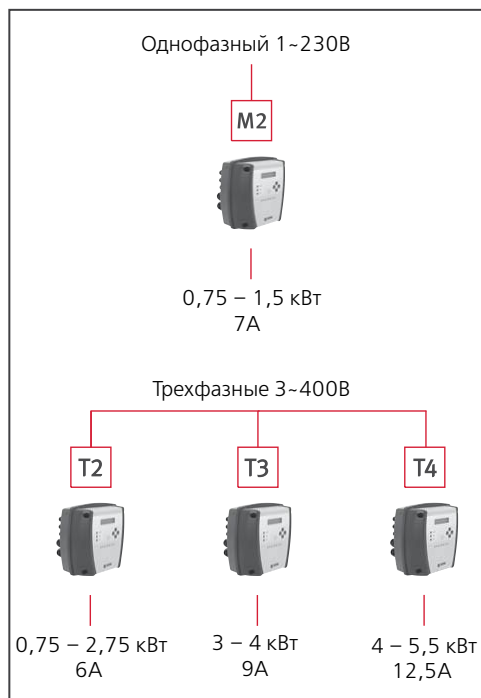
SPEEDRIVE обеспечивает комплексную защиту установки:

- от пониженного и повышенного напряжения в диапазоне $\pm 10\%$ от номинального напряжения;
- от сухого хода;
- от превышения силы тока;
- от обрыва и неправильного чередования фаз;
- от подключения фазы на ноль;
- от отключения и замыкания датчика давления – в случае неисправности датчика давления, SPEEDRIVE сигнализирует о поломке и получает данные от резервного датчика (при его наличии).

При срабатывании защиты SPEEDRIVE автоматически делает 4 попытки перезапуска (с 15-минутным интервалом).



Модельный ряд SPEEDRIVE



КОМПЛЕКТ ЗАЩИТЫ ОТ СУХОГО ХОДА*

Комплект защиты от сухого хода DRP предназначен для автоматического отключения установки при падении давления во всасывающем трубопроводе ниже установленного значения. Комплект применяется только для установок, работающих в условиях избыточного давления во всасывающей магистрали, когда напор, создаваемый установкой в напорном трубопроводе, рассчитан с учетом входного давления.

По конструктиву комплект DRP представляет собой реле сухого хода в пылевлагозащищенном корпусе, набор трубопроводных элементов из нержавеющей стали для монтажа в установке и соединительный электрический кабель.

*Опция дозаказывается дополнительно при приобретении установки СКЕ. Поставляется смонтированной на всасывающем коллекторе установки либо на всасывающем патрубке насоса (для установок СКЕ1).



Виды комплектов DRP

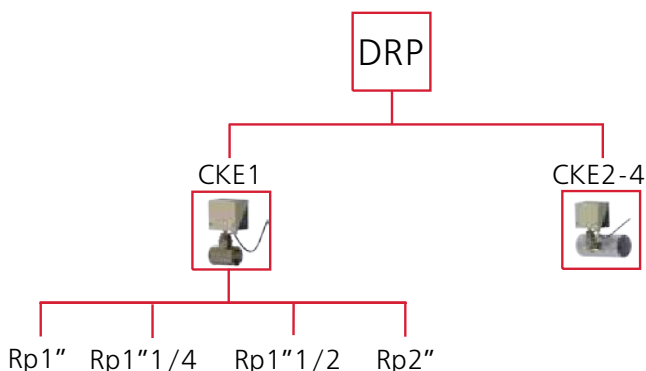


Таблица применяемости комплектов DRP

Модель	СКЕ1	СКЕ2	СКЕ3	СКЕ4
DRP СКЕ1 DN25 SS	всасывающий патрубок установки DN25	-	-	-
DRP СКЕ1 Rp1 SS	всасывающий патрубок установки DN32	-	-	-
DRP СКЕ1 Rp1"1/4 SS	всасывающий патрубок установки DN40	-	-	-
DRP СКЕ1 Rp1"1/2 SS*	всасывающий патрубок установки DN50	-	-	-
DRP СКЕ1 Rp2" SS	-	+	+	+

ФЛАНЦЕВЫЕ ПРИСОЕДИНЕНИЯ И ТРУБОПРОВОДНЫЕ ЗАГЛУШКИ

При монтаже (инсталляции) установок повышения давления, как правило, требуются дополнительные инсталляционные элементы, такие как фланцевые соединения и трубные заглушки.

В линейке принадлежностей ESPA предусмотрена возможность приобретения комплектов фланцевых соединений и резьбовых заглушек условного (проходного) диаметра DN65, DN80 или DN100.

Комплект фланцевого присоединения

Комплекты фланцевого присоединения включают в себя:

- фланец с резьбовым хвостовиком (внутренняя резьба хвостовика - 2 1/2, 3 или 4 дюйма - позволяет обеспечить надежное и герметичное соединение фланца с резьбовым концом коллектора либо трубопровода соответствующего диаметра)
- уплотнительная прокладка
- крепежный набор: болты, гайки, шайбы, шайбы пружинные (количество крепежных элементов соответствует количеству отверстий во фланце)

Для удобства потребителей предусмотрено два исполнения фланца с резьбовым хвостовиком - из оцинкованной стали или из нержавеющей стали AISI 304.

Компоненты комплекта фланцевого присоединения	Количество компонентов в комплекте		
	DN65	DN80	DN100
Фланец с резьбовым хвостовиком	1	1	1
Прокладка уплотнительная	1	1	1
Крепежный набор: Болт M16x80	4	8	8
Шайба стальная плоская	4	8	8
Шайба стальная пружинная	4	8	8
Гайка M16	4	8	8



Заглушка резьбовая

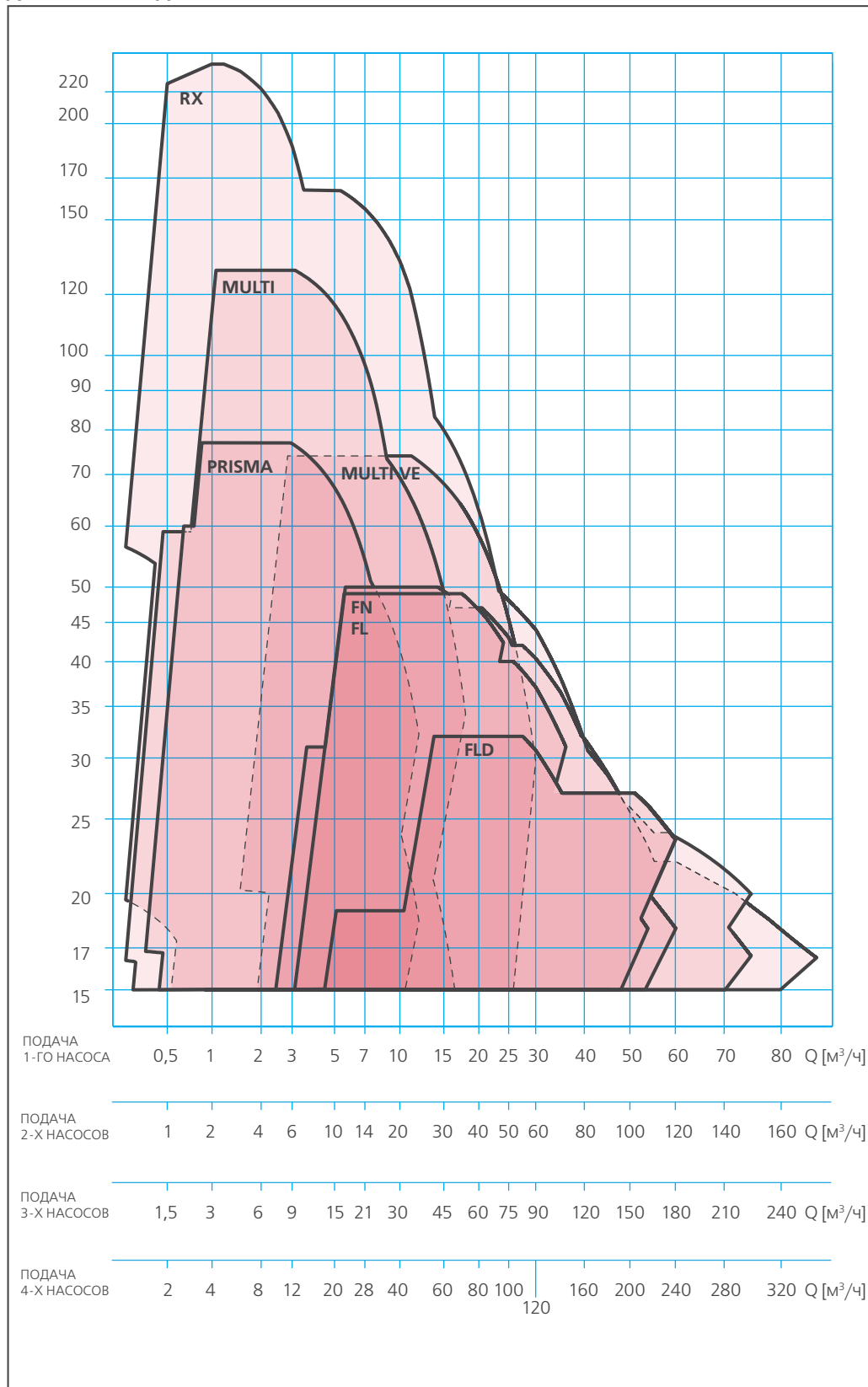
Заглушки резьбовые предназначены для «глушения» резьбовых концов коллекторов (трубопроводов) и имеют внутреннюю резьбу диаметром 2 1/2, 3 или 4 дюйма.

Для удобства потребителей предусмотрено два исполнения заглушек - из оцинкованной стали или из нержавеющей стали AISI 316.

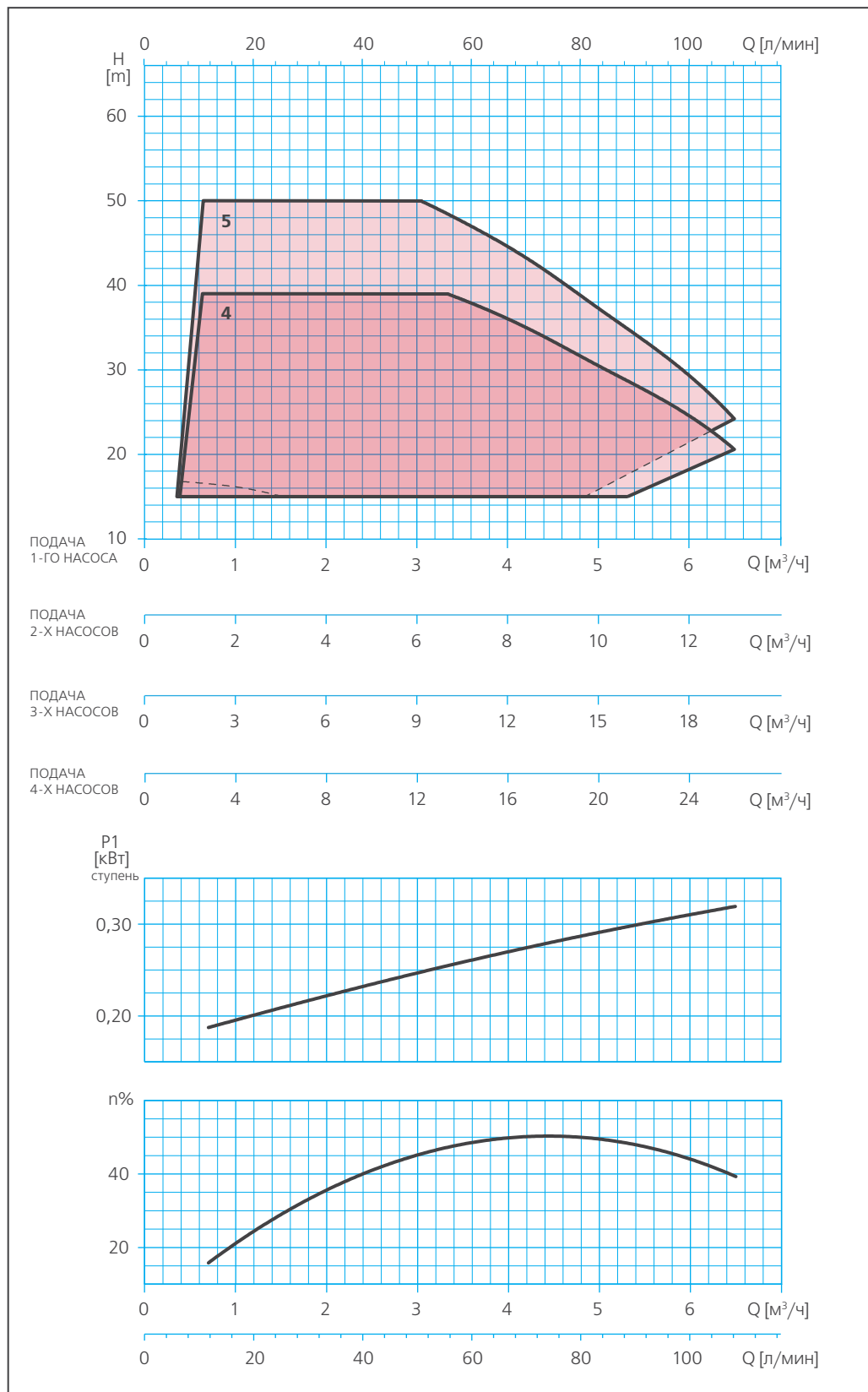


Опционально, при приобретении установок СКЕ, либо отдельно (при необходимости)

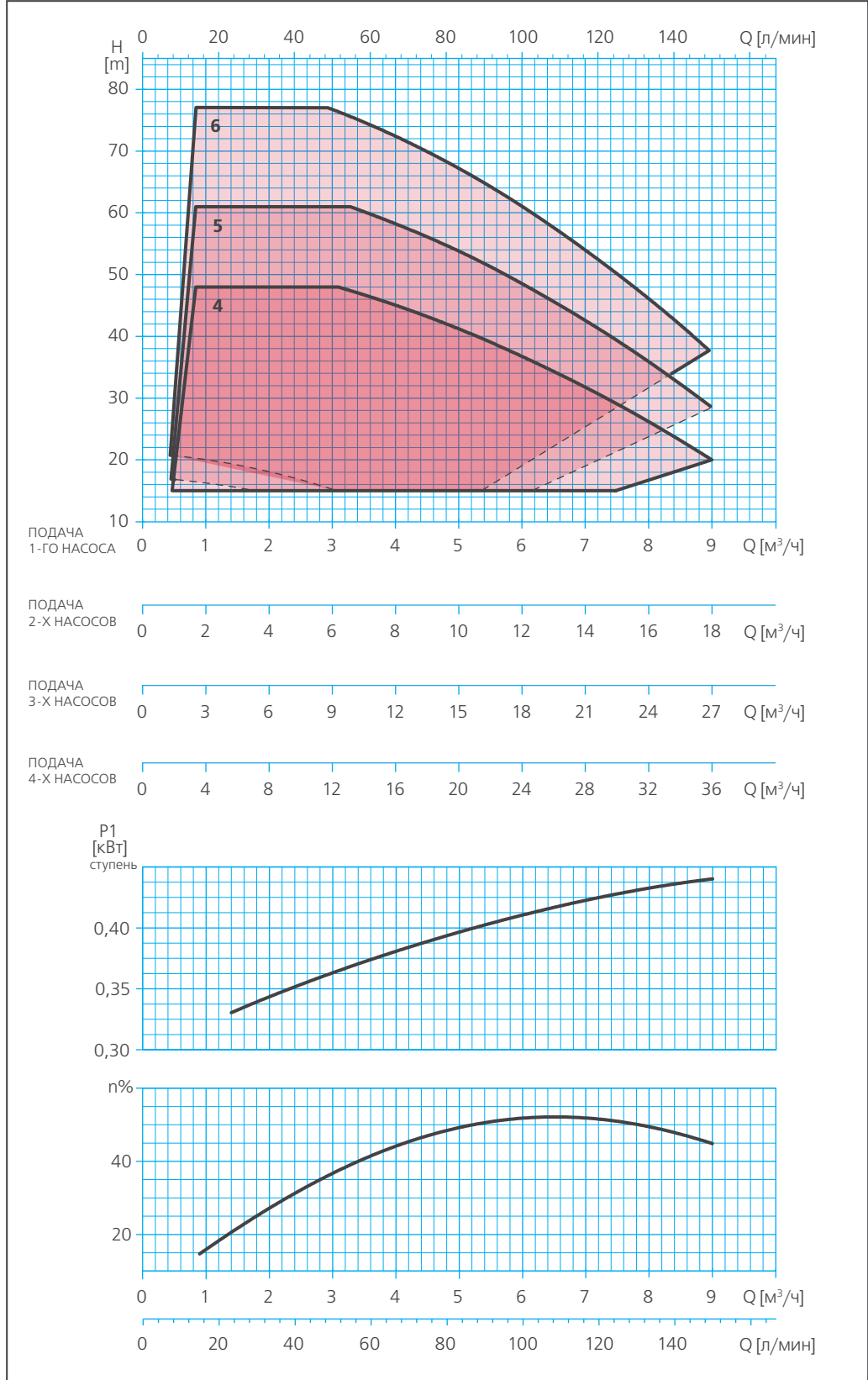
ДИАПАЗОН ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК СКЕ



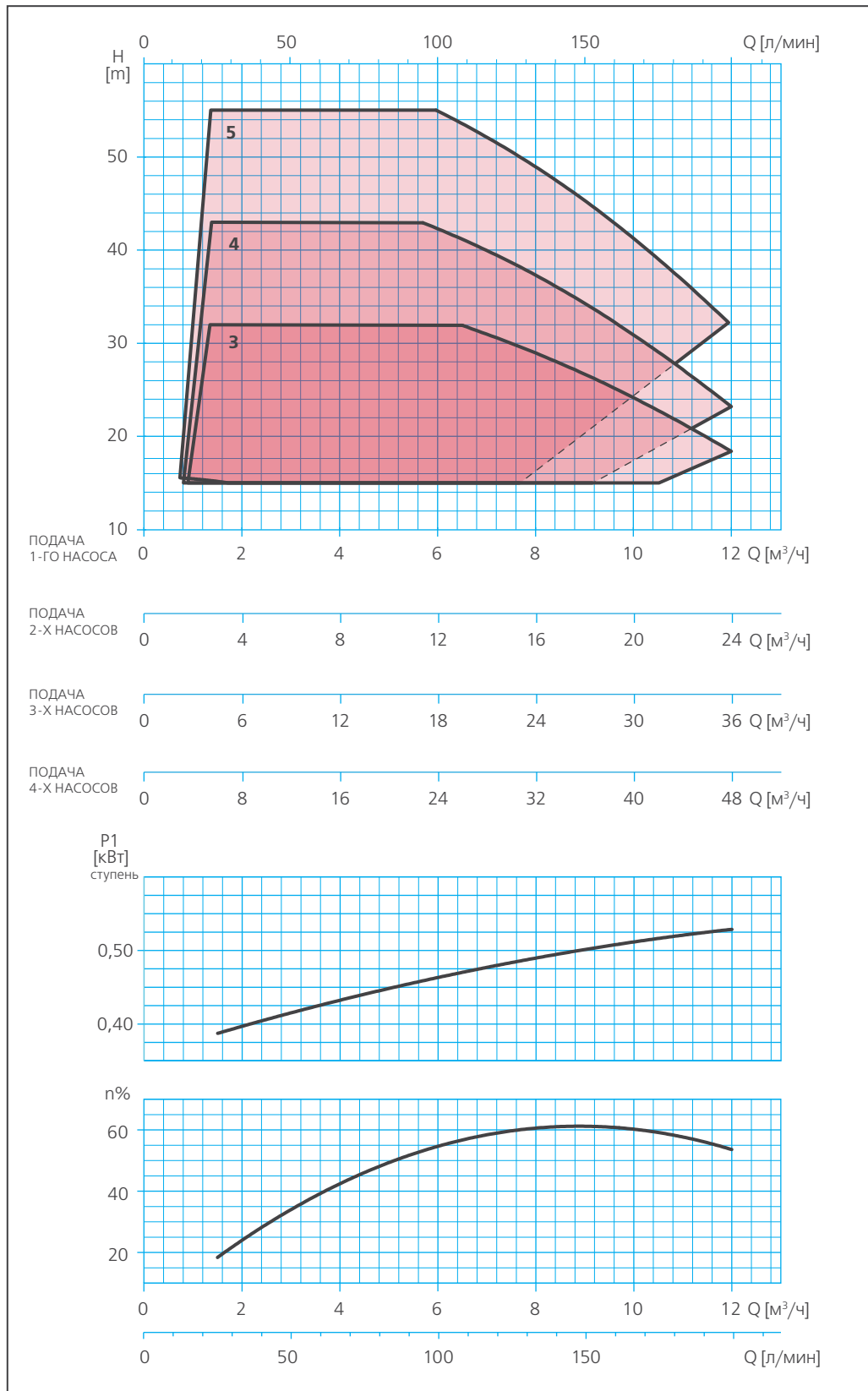
УСТАНОВКИ С НАСОСАМИ ASPRI25



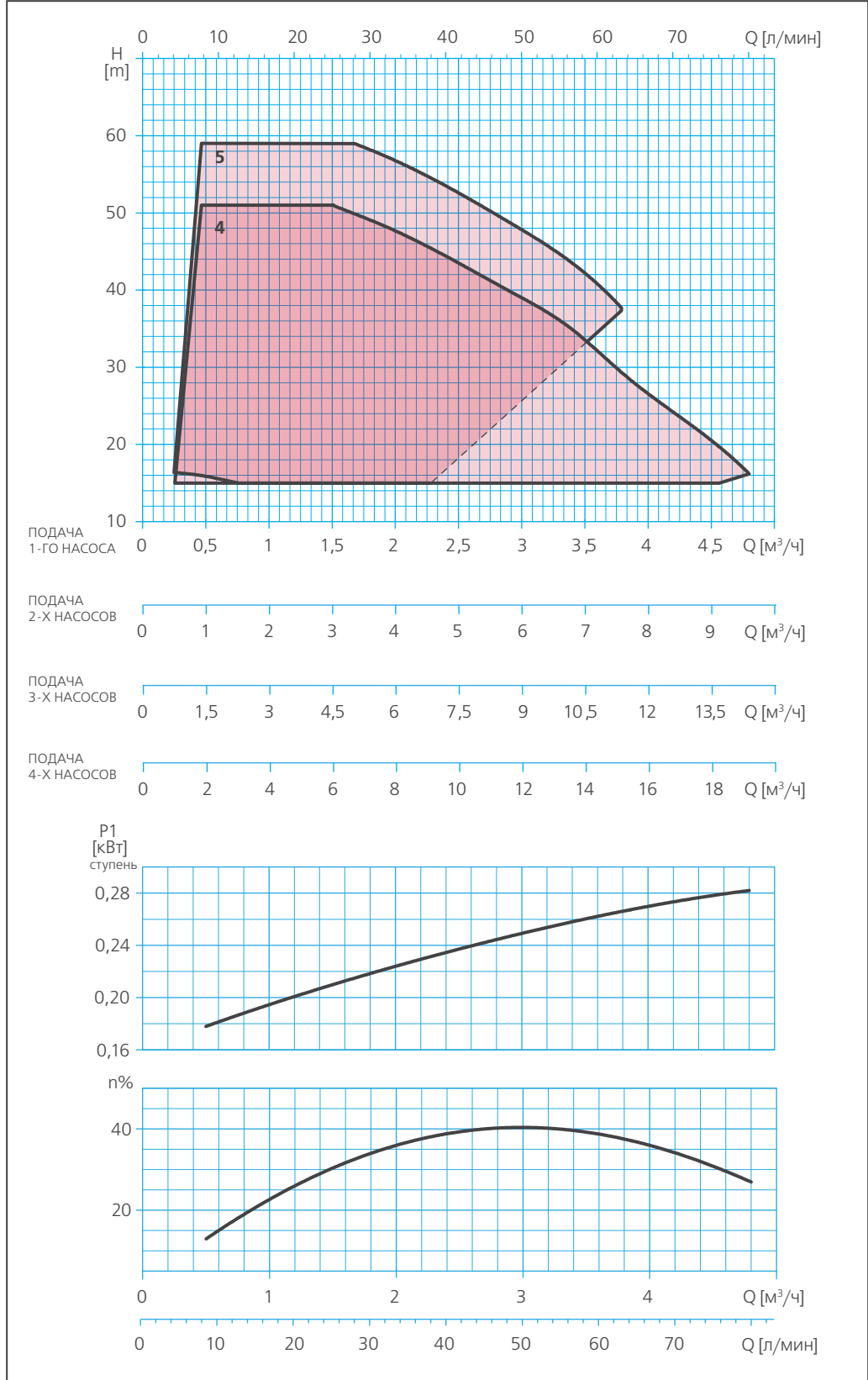
УСТАНОВКИ С НАСОСАМИ ASPRI35



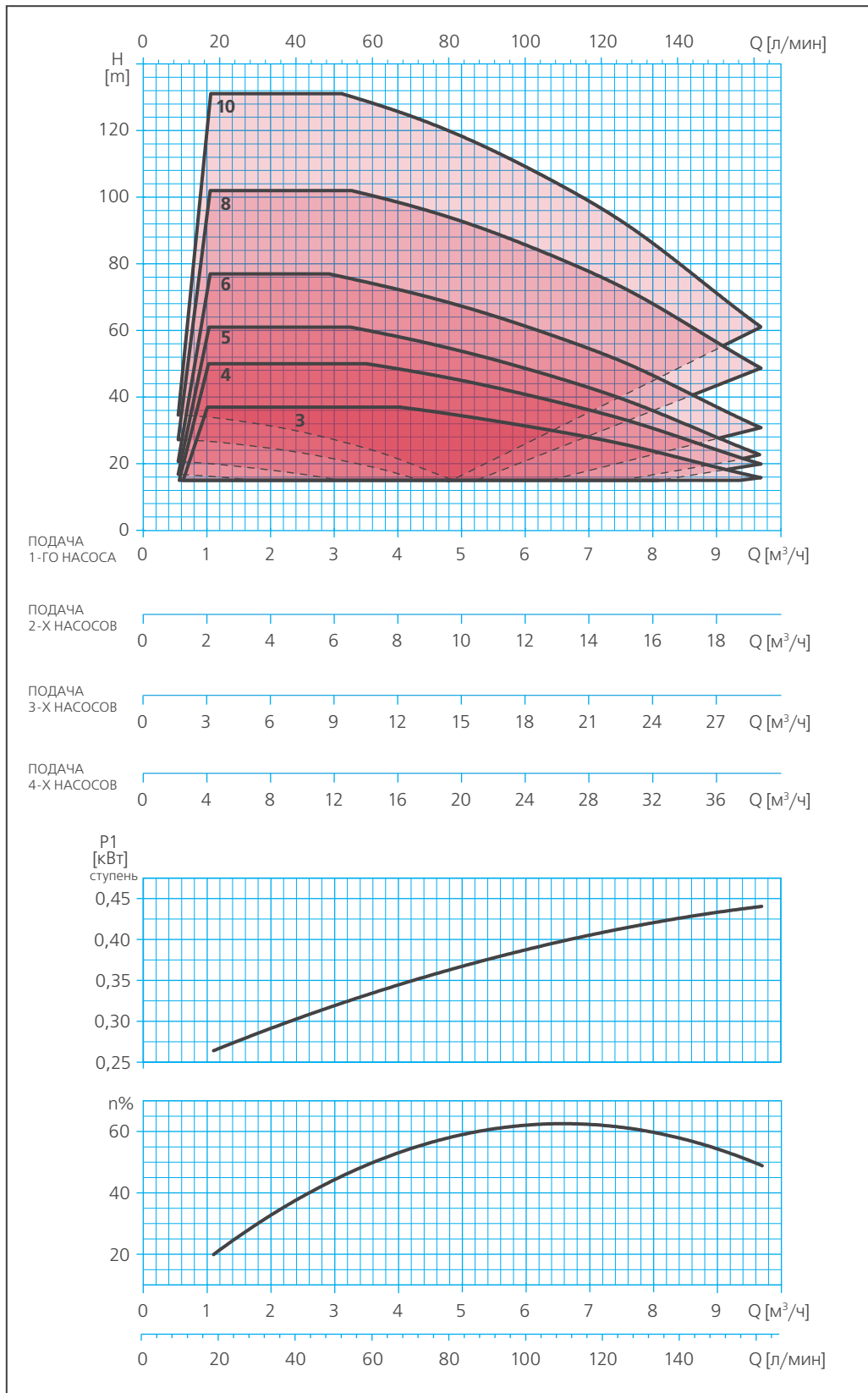
УСТАНОВКИ С НАСОСАМИ ASPRI45



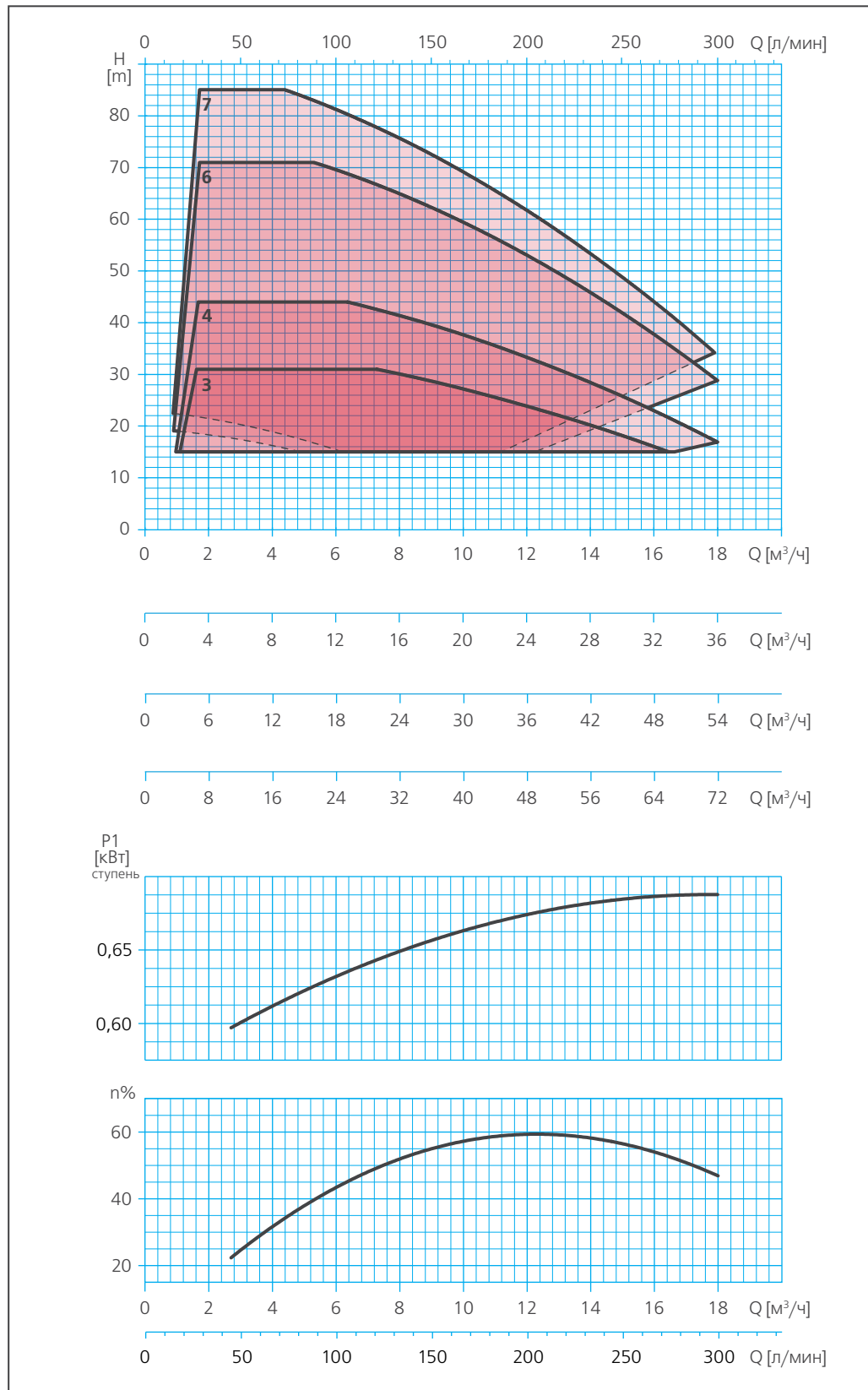
УСТАНОВКИ С НАСОСАМИ MULTI25



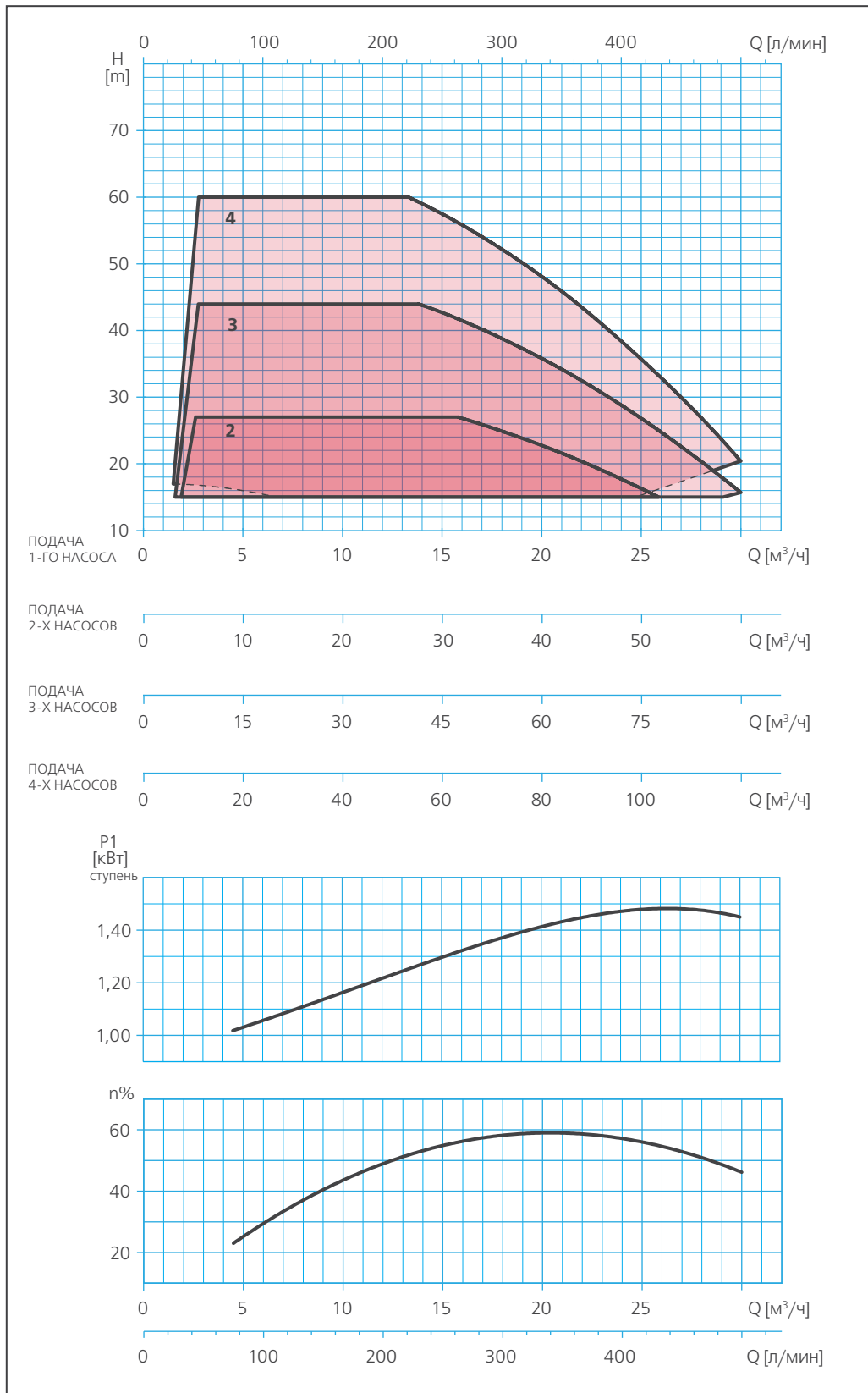
УСТАНОВКИ С НАСОСАМИ MULTI35



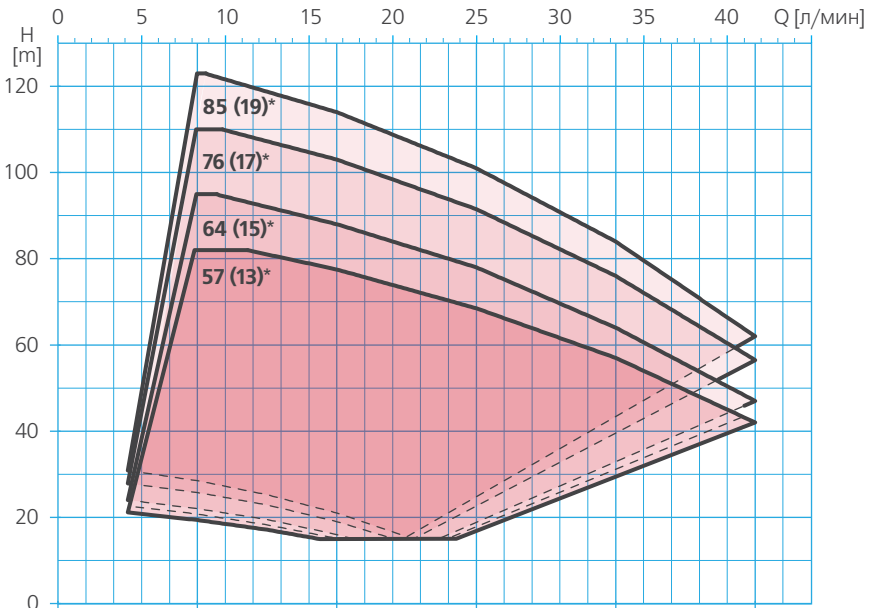
УСТАНОВКИ С НАСОСАМИ MULTI55



УСТАНОВКИ С НАСОСАМИ MULTI VE121



УСТАНОВКИ С НАСОСАМИ RX20

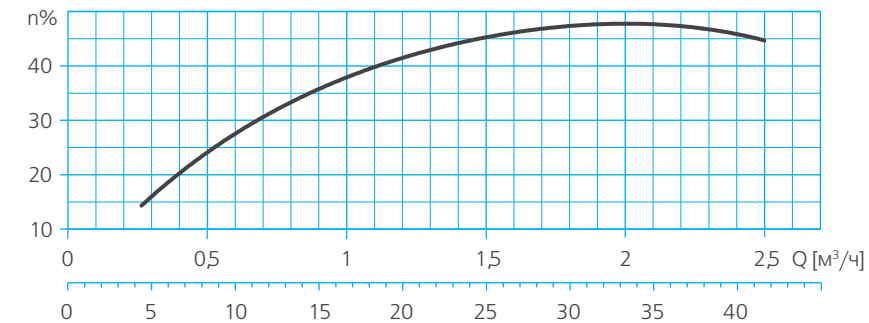
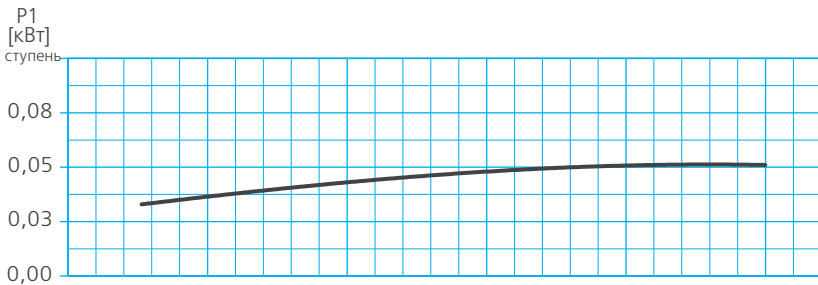


ПОДАЧА 1-ГО НАСОСА 0 0,5 1 1,5 2 2,5 Q [м³/ч]

ПОДАЧА 2-Х НАСОСОВ 0 1 2 3 4 5 Q [м³/ч]

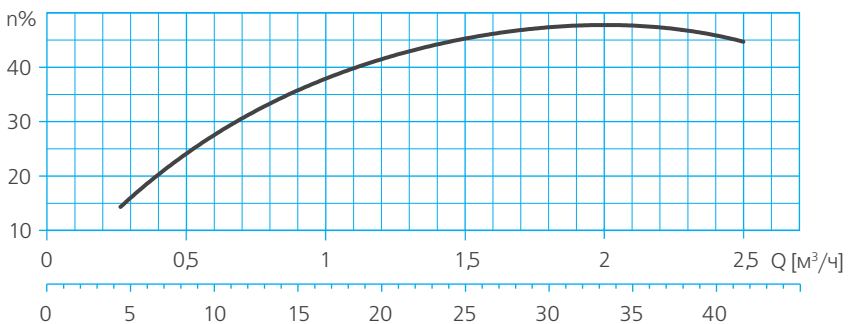
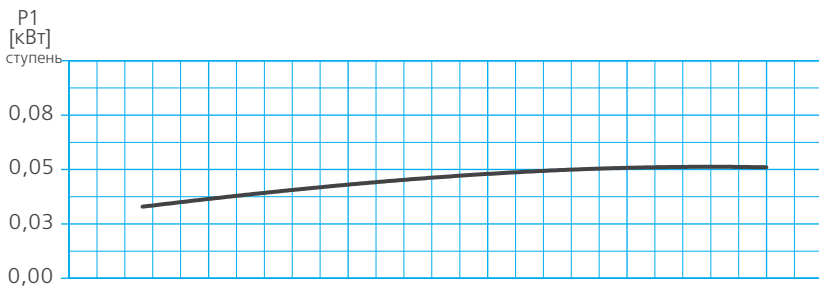
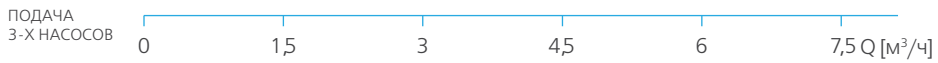
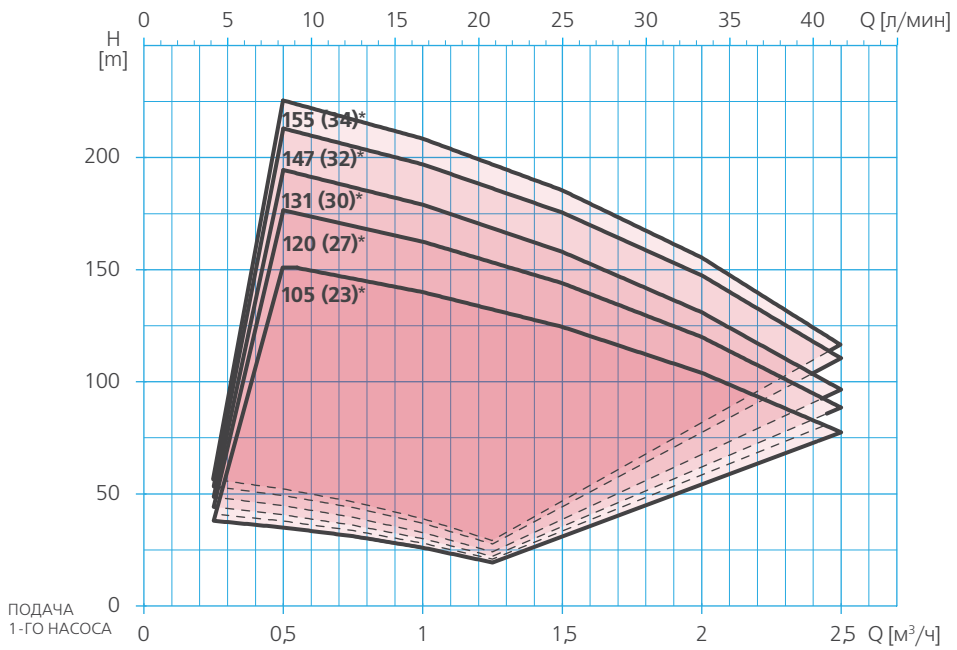
ПОДАЧА 3-Х НАСОСОВ 0 1,5 3 4,5 6 7,5 Q [м³/ч]

ПОДАЧА 4-Х НАСОСОВ 0 2 4 6 8 10 Q [м³/ч]



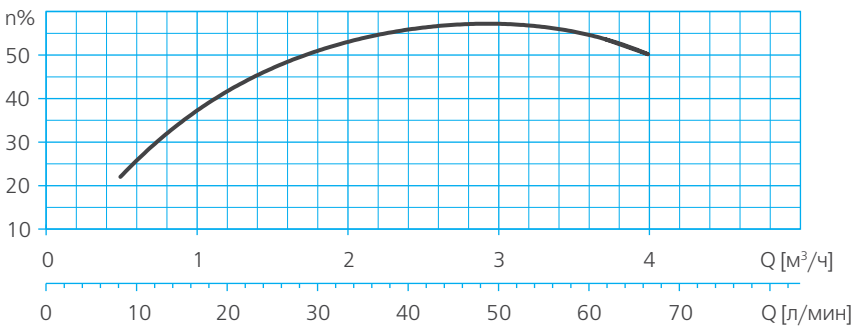
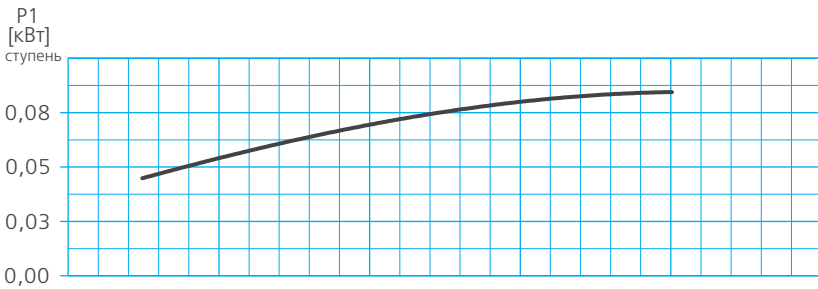
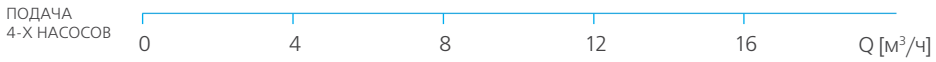
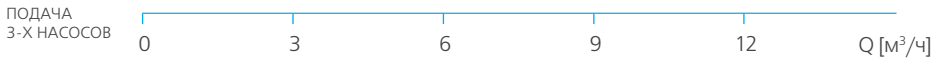
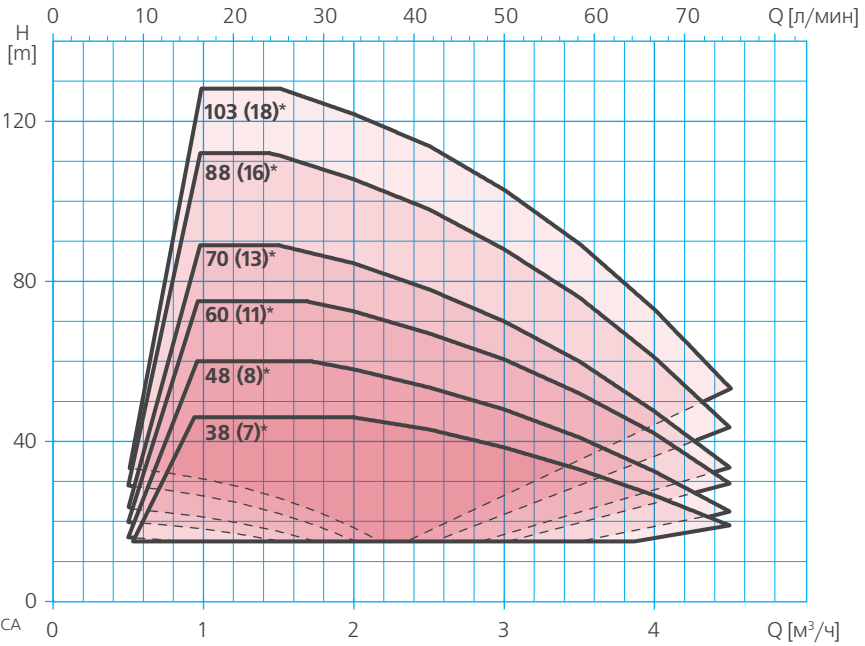
* количество ступеней (рабочих колес) в насосе входящем в состав установки

УСТАНОВКИ С НАСОСАМИ RX20



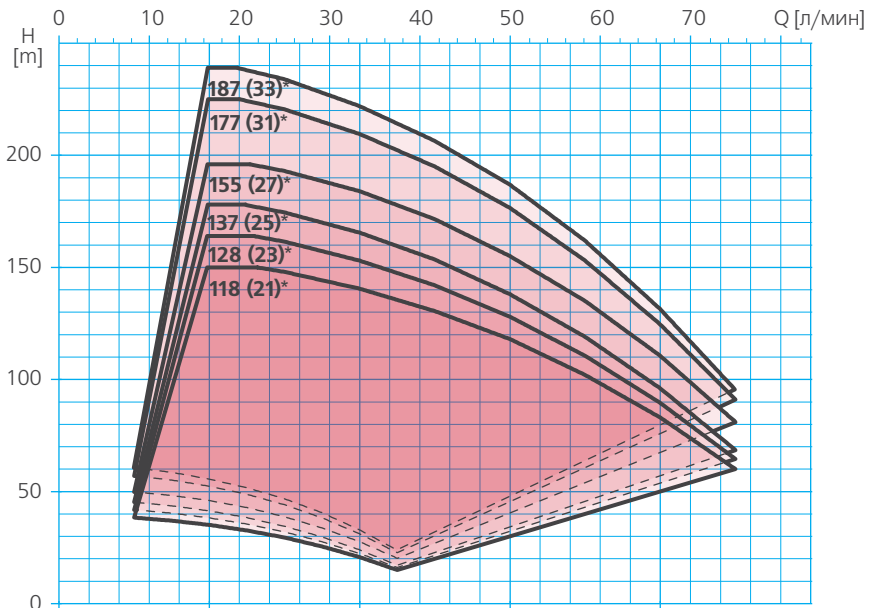
* количество ступеней (рабочих колес) в насосе входящем в состав установки

УСТАНОВКИ С НАСОСАМИ RX30



* количество ступеней (рабочих колес) в насосе входящем в состав установки

УСТАНОВКИ С НАСОСАМИ RX30



ПОДАЧА
1-ГО НАСОСА



ПОДАЧА
2-Х НАСОСОВ



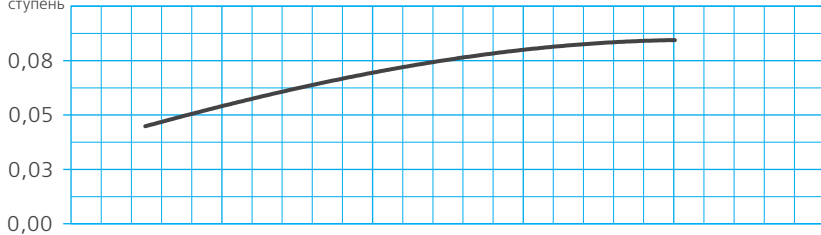
ПОДАЧА
3-Х НАСОСОВ



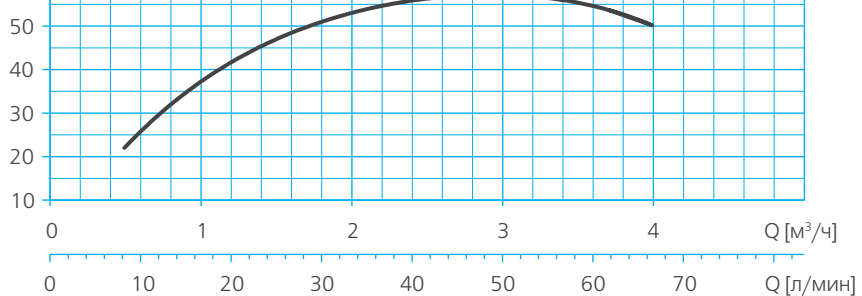
ПОДАЧА
4-Х НАСОСОВ



P1
[кВт]
ступень

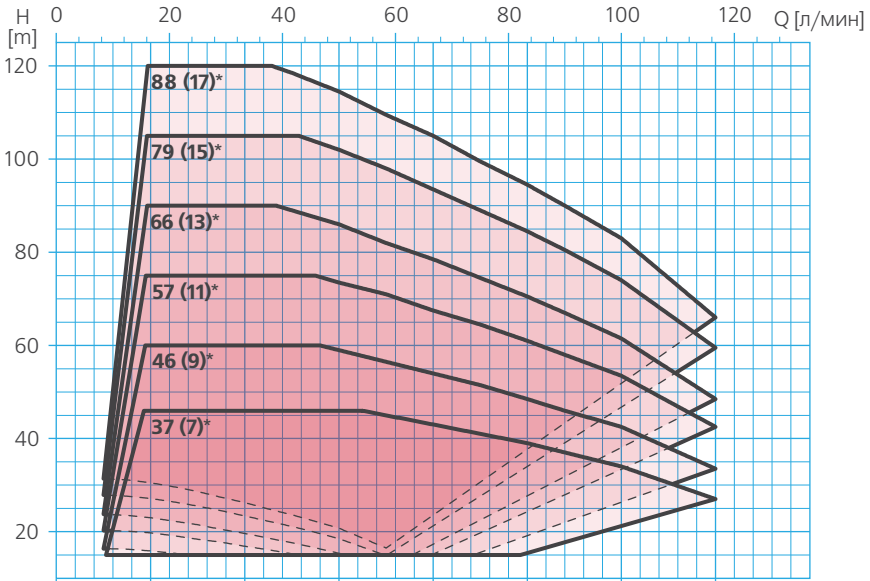


n%



* количество ступеней (рабочих колес) в насосе входящем в состав установки

УСТАНОВКИ С НАСОСАМИ RX55

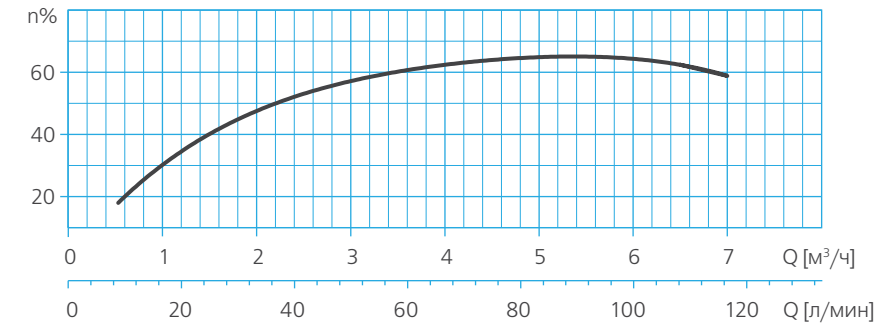
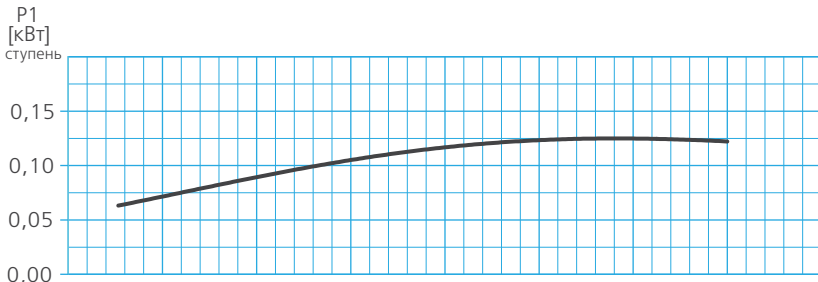


ПОДАЧА 1-ГО НАСОСА Q [м³/ч]

ПОДАЧА 2-Х НАСОСОВ Q [м³/ч]

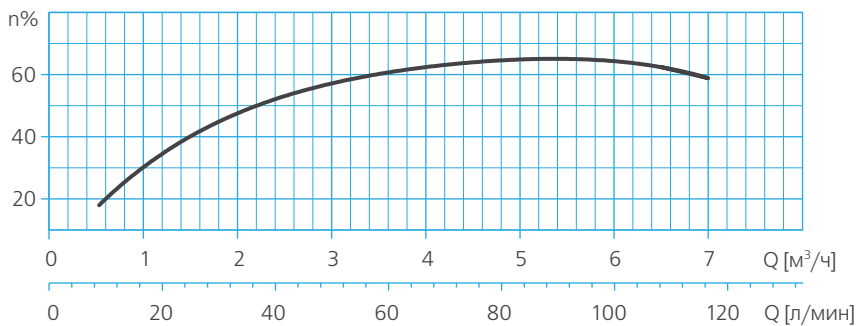
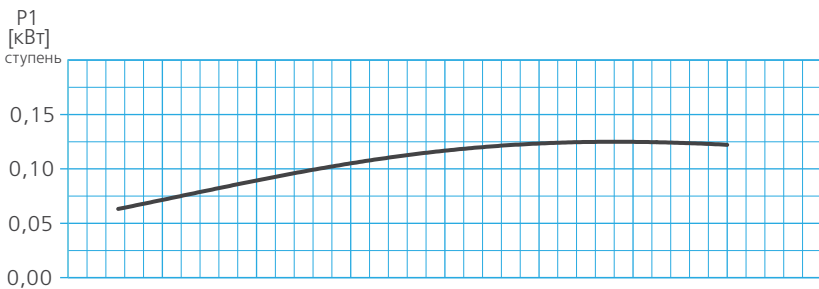
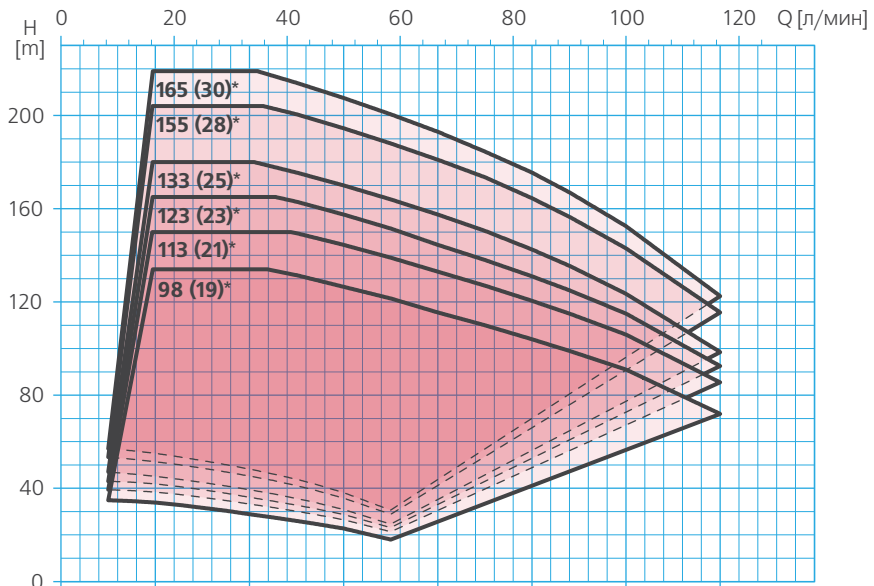
ПОДАЧА 3-Х НАСОСОВ Q [м³/ч]

ПОДАЧА 4-Х НАСОСОВ Q [м³/ч]



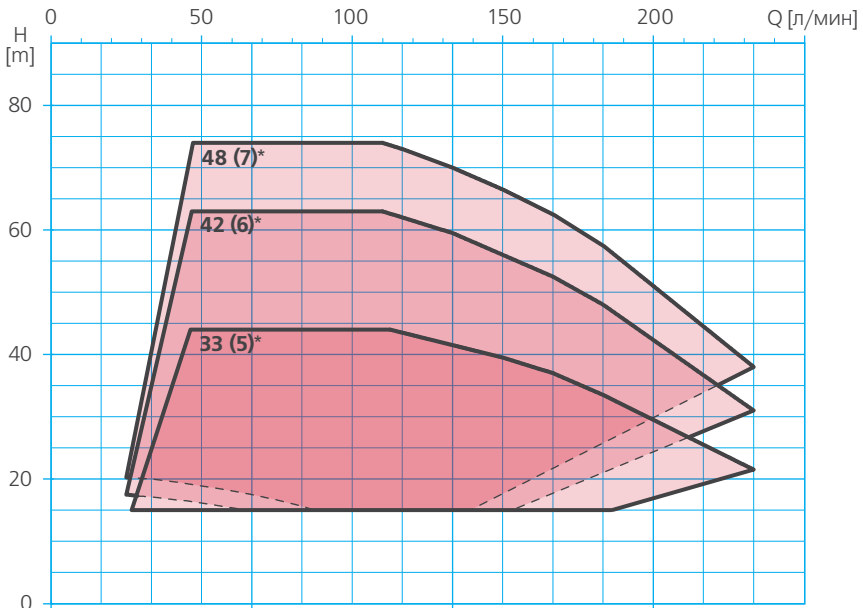
* количество ступеней (рабочих колес) в насосе входящем в состав установки

УСТАНОВКИ С НАСОСАМИ RX55



* количество ступеней (рабочих колес) в насосе входящем в состав установки

УСТАНОВКИ С НАСОСАМИ RX110

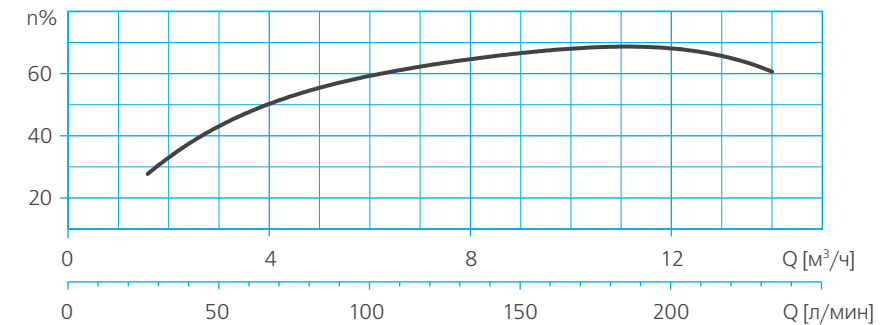
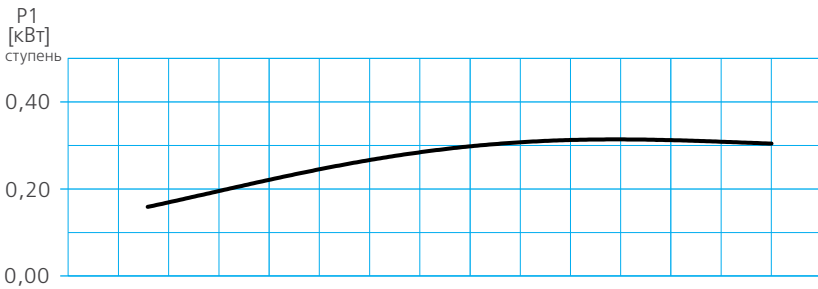


ПОДАЧА 1-ГО НАСОСА Q [м³/ч]

ПОДАЧА 2-Х НАСОСОВ Q [м³/ч]

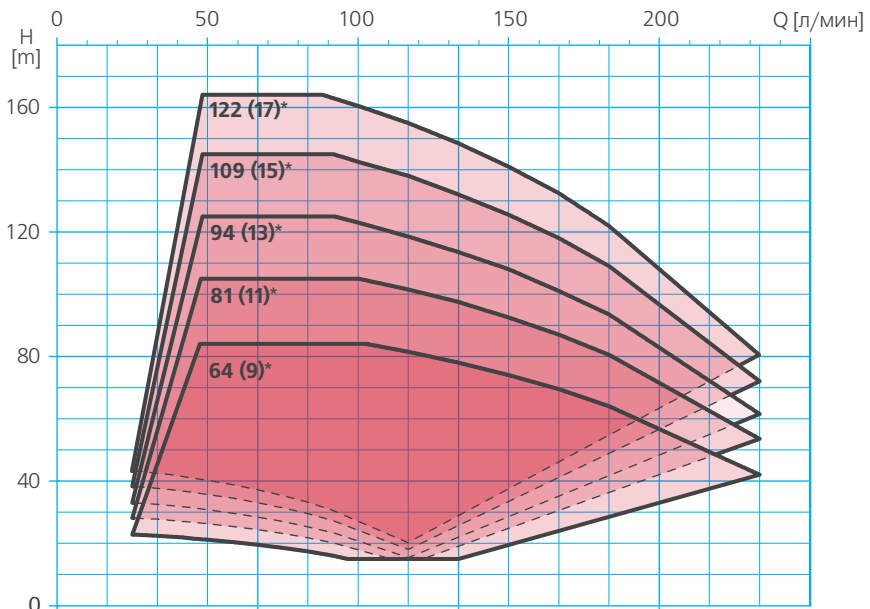
ПОДАЧА 3-Х НАСОСОВ Q [м³/ч]

ПОДАЧА 4-Х НАСОСОВ Q [м³/ч]



* количество ступеней (рабочих колес) в насосе входящем в состав установки

УСТАНОВКИ С НАСОСАМИ RX110



ПОДАЧА
1-ГО НАСОСА



ПОДАЧА
2-Х НАСОСОВ



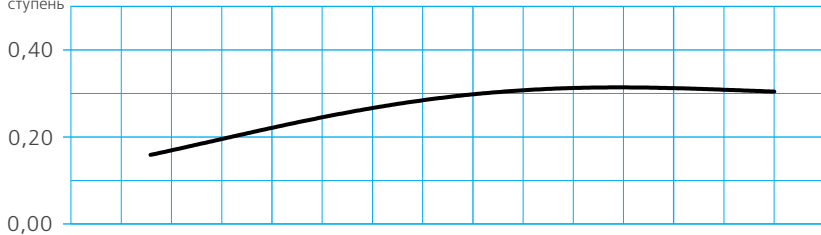
ПОДАЧА
3-Х НАСОСОВ



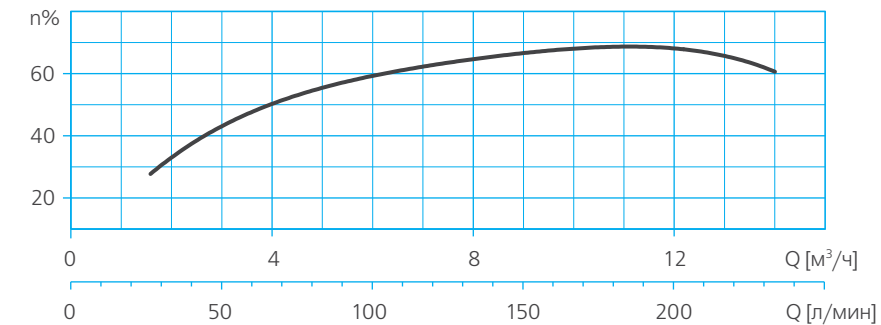
ПОДАЧА
4-Х НАСОСОВ



P1
[кВт]
ступень

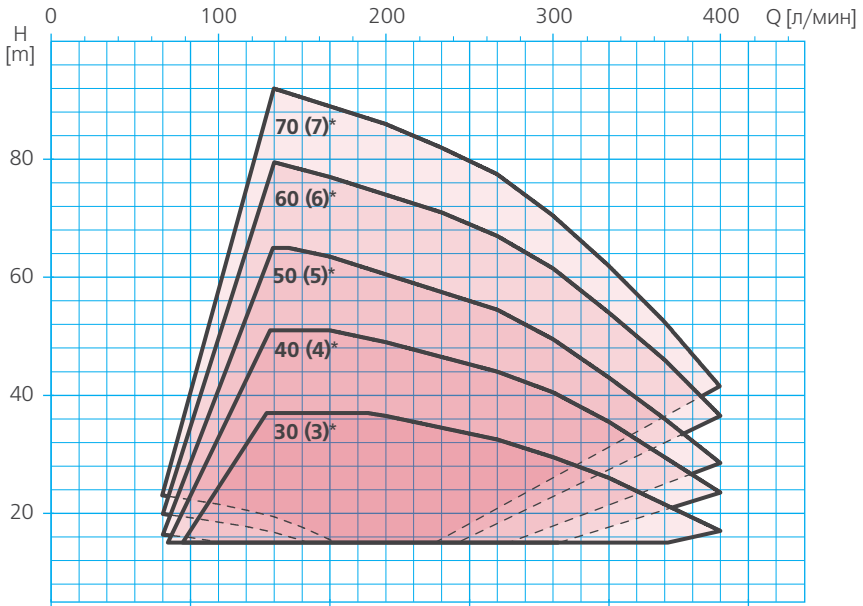


n%



* количество ступеней (рабочих колес) в насосе входящем в состав установки

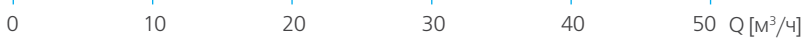
УСТАНОВКИ С НАСОСАМИ RX180



ПОДАЧА
1-ГО НАСОСА



ПОДАЧА
2-Х НАСОСОВ



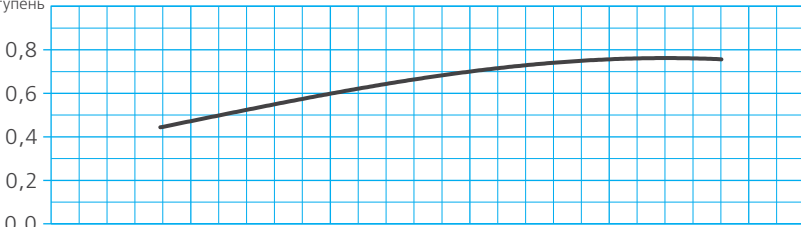
ПОДАЧА
3-Х НАСОСОВ



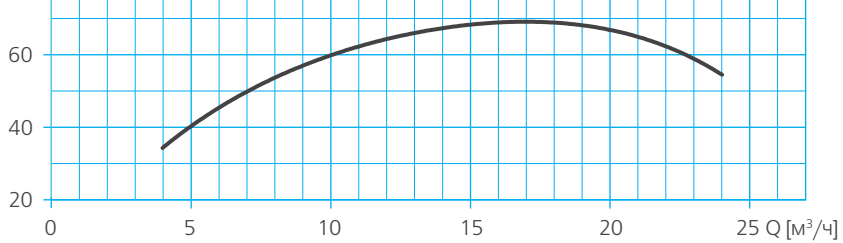
ПОДАЧА
4-Х НАСОСОВ



P1
[кВт]
ступень

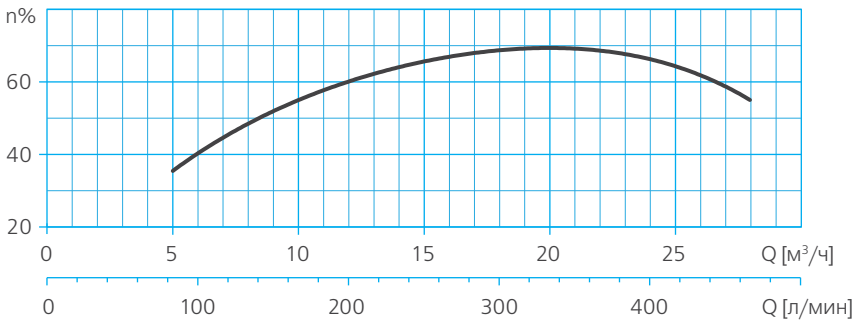
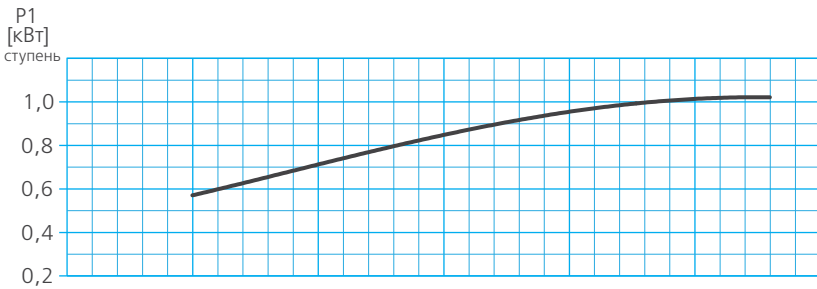
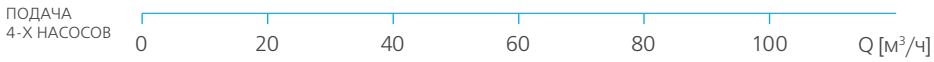
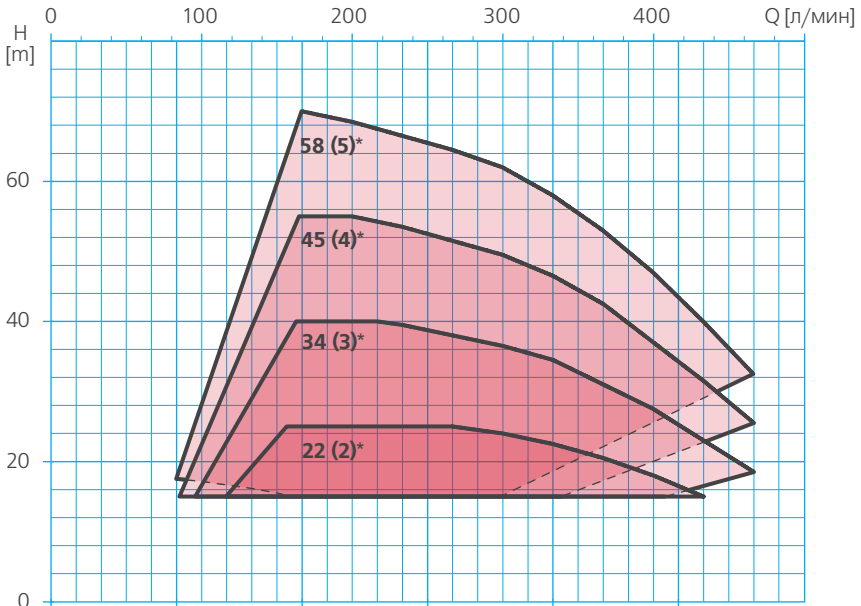


n%



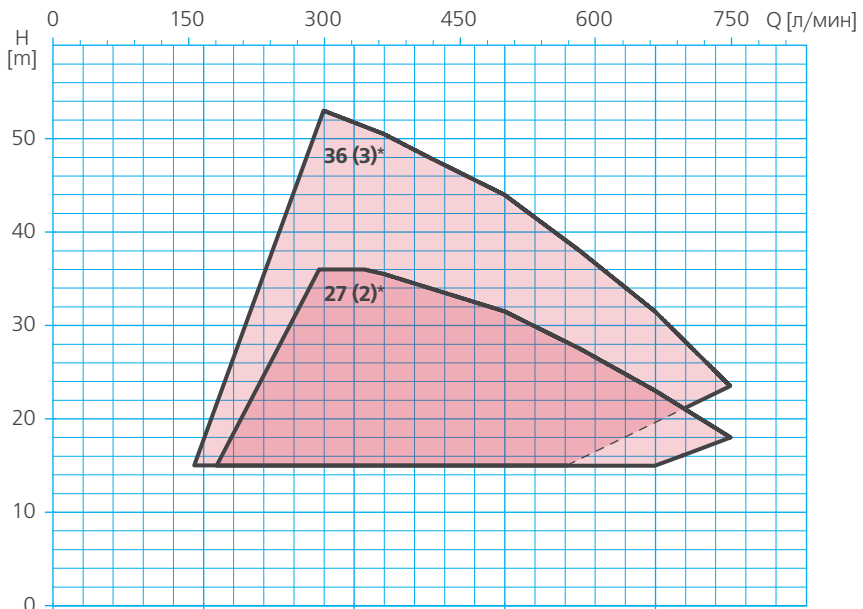
* количество ступеней (рабочих колес) в насосе входящем в состав установки

УСТАНОВКИ С НАСОСАМИ RX205



* количество ступеней (рабочих колес) в насосе входящем в состав установки

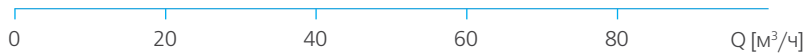
УСТАНОВКИ С НАСОСАМИ RX370



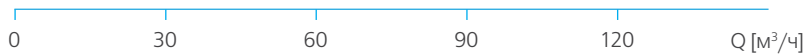
ПОДАЧА
1-ГО НАСОСА



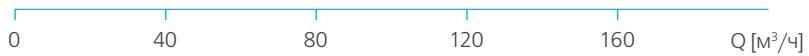
ПОДАЧА
2-Х НАСОСОВ



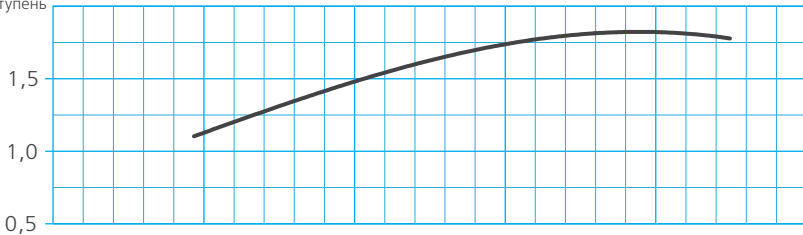
ПОДАЧА
3-Х НАСОСОВ



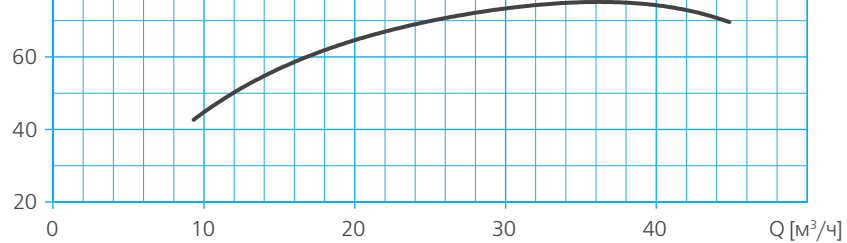
ПОДАЧА
4-Х НАСОСОВ



P1
[кВт]
ступень

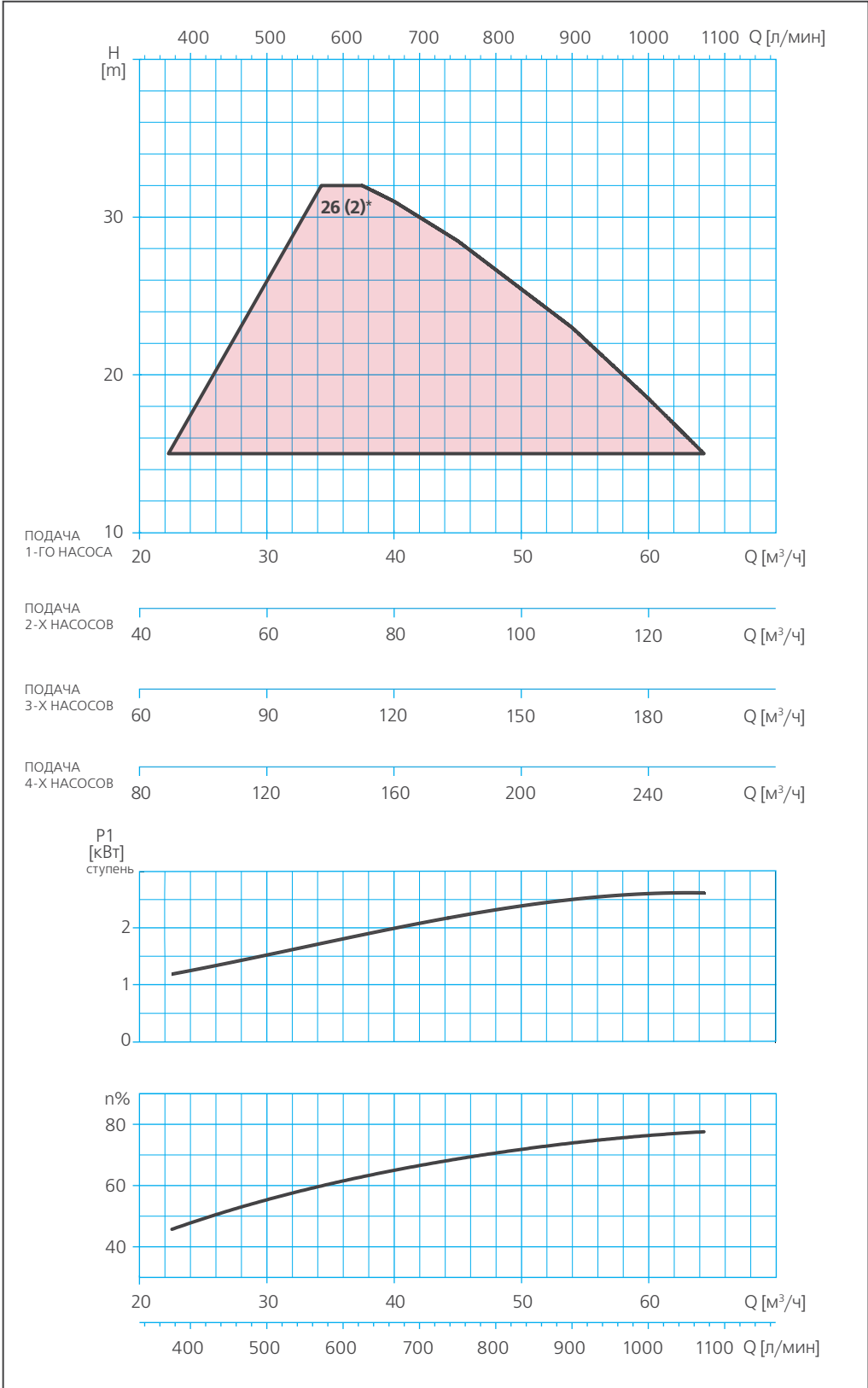


n%



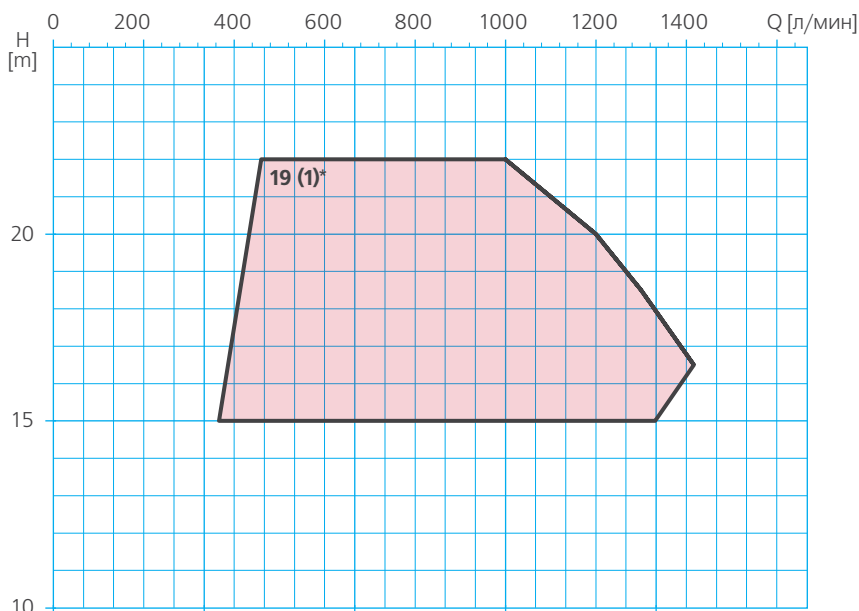
* количество ступеней (рабочих колес) в насосе входящем в состав установки

УСТАНОВКИ С НАСОСАМИ RX500



* количество ступеней (рабочих колес) в насосе входящем в состав установки

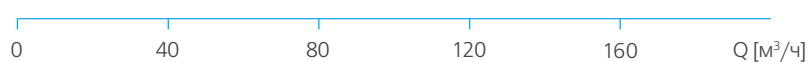
УСТАНОВКИ С НАСОСАМИ RX750



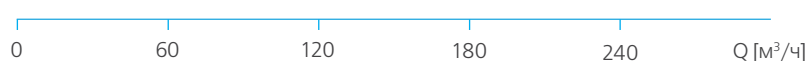
ПОДАЧА
1-ГО НАСОСА



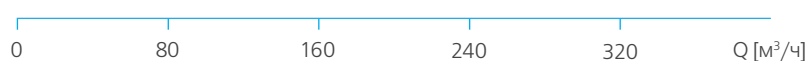
ПОДАЧА
2-Х НАСОСОВ



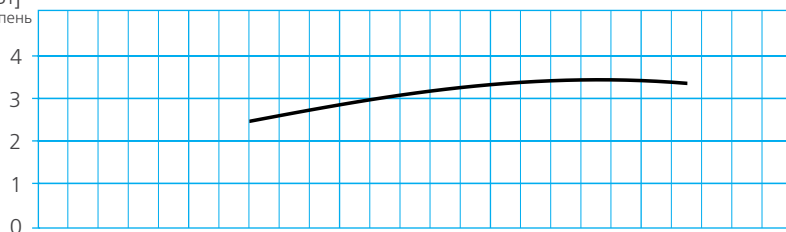
ПОДАЧА
3-Х НАСОСОВ



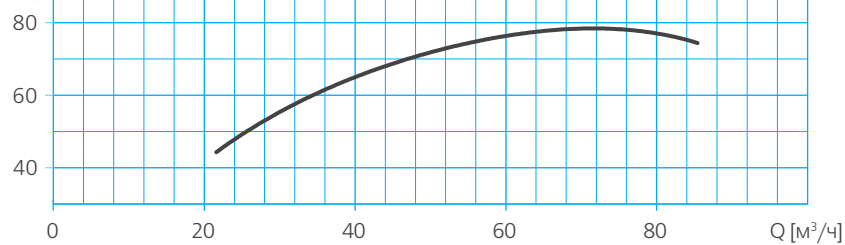
ПОДАЧА
4-Х НАСОСОВ



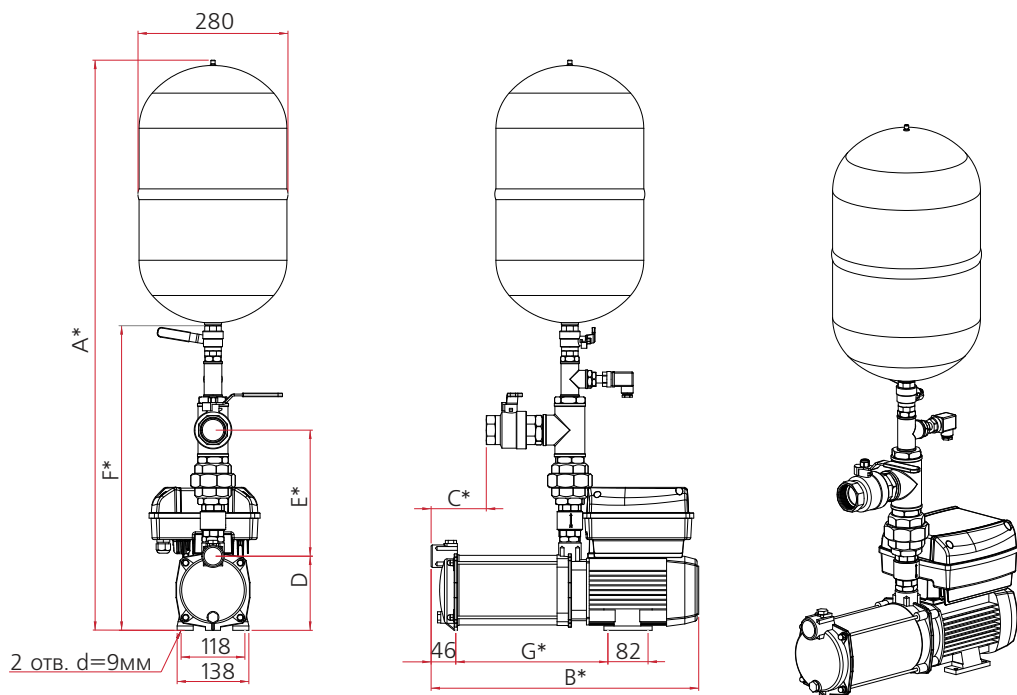
P1
[кВт]
ступень



n%



* количество ступеней (рабочих колес) в насосе входящем в состав установки

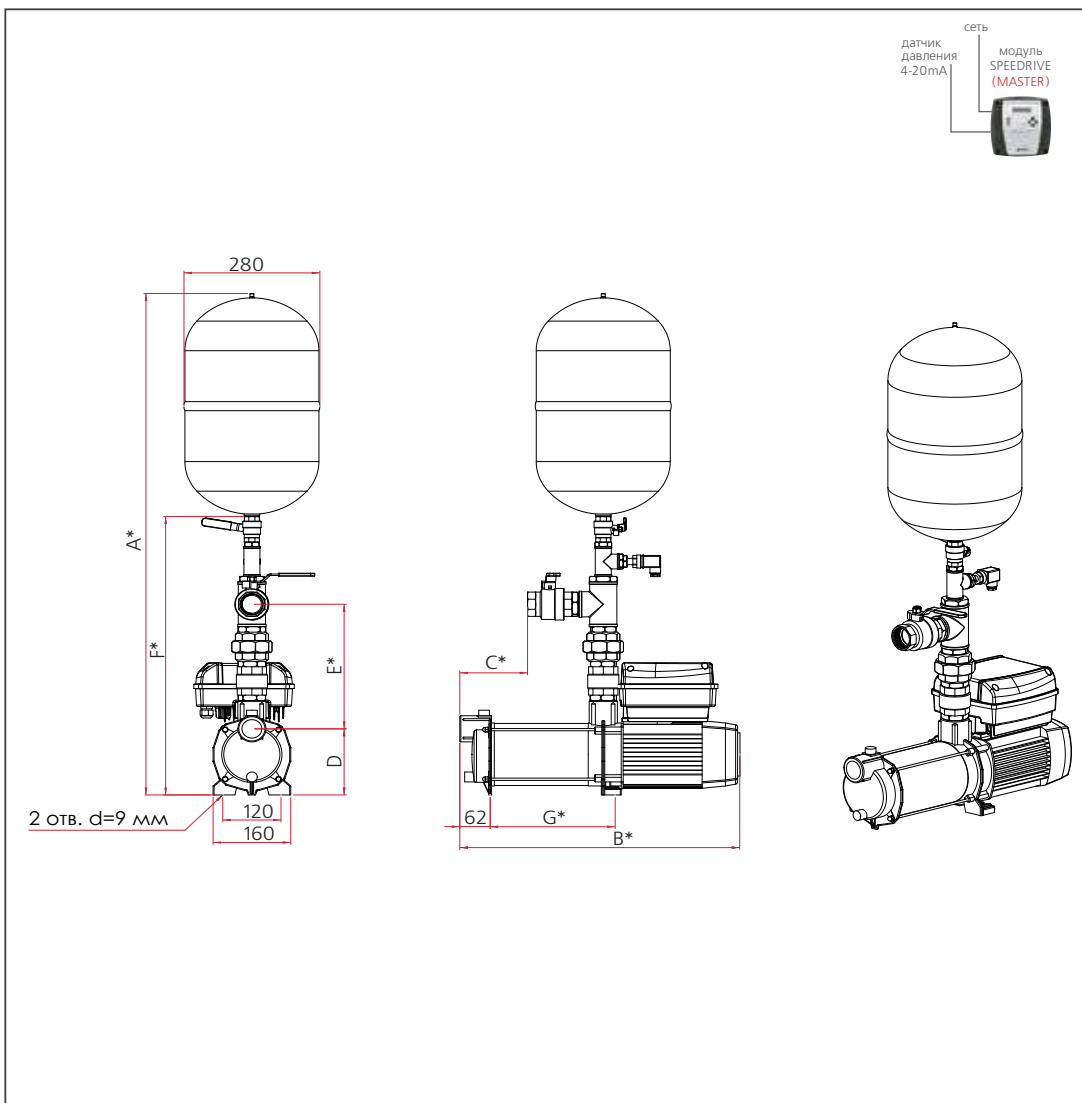


Модель станции	Подача в точке макс. КПД, Q, м³/ч	Номин. напор, Н, м	Кол-во насосов	Мощность каждого насоса, P2, кВт	Ток, I, А		Ø патрубков		Габаритные размеры, мм						Вес, кг
					1-230 В	3-400 В	Всасывающий	Напорный	A*	B	C*	D	E*	F*	
СКЕ1 М ASPRI25 4 SPEEDRIVE	4,3	34,5	1	0,9	8,4	-	1"	1"	1120	473	89	139	266	619	28,6
СКЕ1 М ASPRI25 5 SPEEDRIVE	4,3	42,6	1	1,1	10,2	-	1"	1"	1120	500	89	139	266	619	31,2
СКЕ1 Т ASPRI25 4 SPEEDRIVE	4,3	34,5	1	0,9	-	3,3	1"	1"	1120	473	89	139	266	619	28,6
СКЕ1 Т ASPRI25 5 SPEEDRIVE	4,3	42,6	1	1,1	-	3,9	1"	1"	1120	500	89	139	266	619	31,2

Технические характеристики, комплектация и внешний вид установок могут быть изменены изготовителем по своему усмотрению без предварительного уведомления.

Конструкция, технические характеристики и внешний вид установок СКЕ с горизонтальными насосами PRISMA25 идентичны аналогичным параметрам установок СКЕ с насосами ASPRI25.

* Размеры для справок.

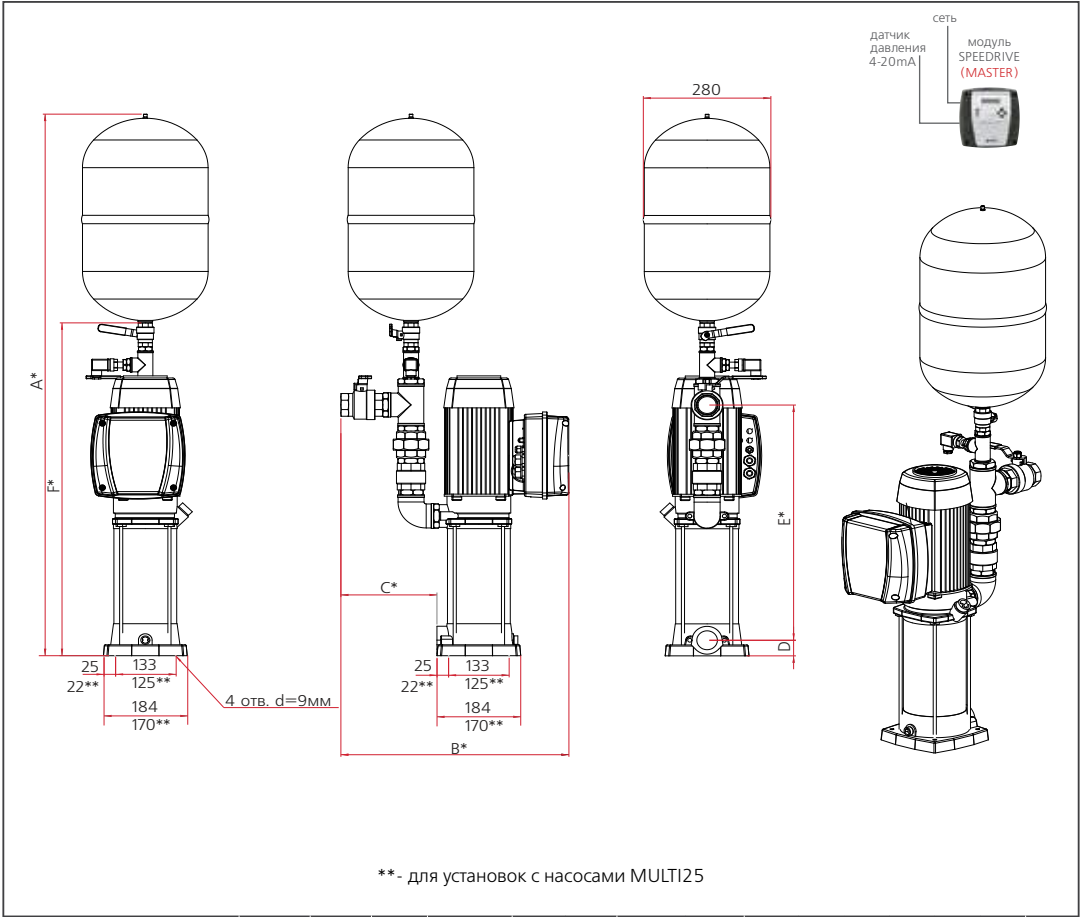


Модель станции	Подача в точке макс. КПД, Q, м³/ч	Номин. напор, Н, м	Кол-во насосов	Мощность каждого насоса, P2, кВт	Ток, I, А		Ø патрубков		Габаритные размеры, мм						Вес, кг
					1-230 В	3-400 В	Всасывающий	Напорный	A*	B	C*	D	E*	F*	
СКЕ1 М ASPRI35 4 SPEEDRIVE	6,3	35,3	1	1,1	10,4	-	1"1/4	1"1/4	1170	528	130	147	307	669	32,6
СКЕ1 М ASPRI35 5 SPEEDRIVE	6,3	46,8	1	1,5	13,5	-	1"1/4	1"1/4	1170	553	130	147	307	669	34,6
СКЕ1 М ASPRI45 3 SPEEDRIVE	9	26,7	1	1,1	10,2	-	1"1/2	1"1/4	1170	527	141	152	307	669	33
СКЕ1 М ASPRI45 4 SPEEDRIVE	9	34,3	1	1,5	13,5	-	1"1/2	1"1/4	1170	558	141	152	307	669	35,2
СКЕ1 Т ASPRI35 4 SPEEDRIVE	6,3	35,3	1	1,1	-	4,1	1"1/4	1"1/4	1170	528	130	147	307	669	32,6
СКЕ1 Т ASPRI35 5 SPEEDRIVE	6,3	46,8	1	1,5	-	5,2	1"1/4	1"1/4	1170	553	130	147	307	669	34,6
СКЕ1 Т ASPRI35 6 SPEEDRIVE	6,3	59,2	1	2,2	-	6,3	1"1/4	1"1/4	1170	577	130	147	307	669	37,7
СКЕ1 Т ASPRI45 3 SPEEDRIVE	9	26,7	1	1,1	-	3,9	1"1/2	1"1/4	1170	527	141	152	307	669	33
СКЕ1 Т ASPRI45 4 SPEEDRIVE	9	34,3	1	1,5	-	5,2	1"1/2	1"1/4	1170	558	141	152	307	669	35,2
СКЕ1 Т ASPRI45 5 SPEEDRIVE	9	45,5	1	2,2	-	6,6	1"1/2	1"1/4	1170	589	141	152	307	669	39,3

Технические характеристики, комплектация и внешний вид установок могут быть изменены изготовителем по своему усмотрению без предварительного уведомления.

Конструкция, технические характеристики и внешний вид установок СКЕ с горизонтальными насосами PRISMA35 и PRISMA45 идентичны аналогичным параметрам установок СКЕ с насосами ASPRI35 и ASPRI45 соответственно.

* Размеры для справок.

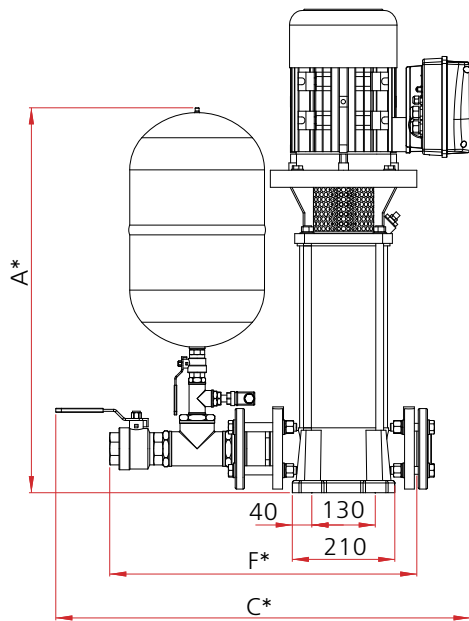
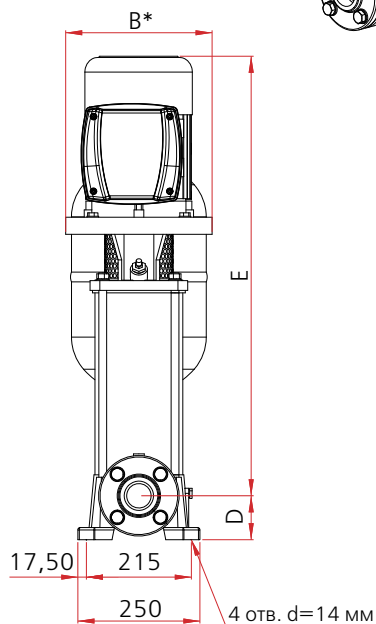
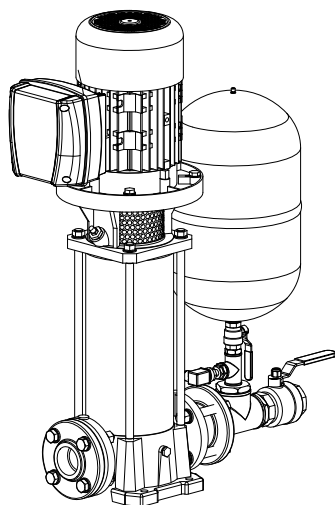


** - для установок с насосами MULTI25

Модель станции	Подача в точке макс. КПД, Q, м³/ч	Номин. напор, Н, м	Кол-во насосов	Мощность каждого насоса, P2, кВт	Ток, I, А		Ø патрубков		Габаритные размеры, мм						Вес, кг
					1-230 В	3-400 В	Всасывающий	Напорный	A*	B*	C*	D	E*	F*	
СКЕ1 М MULTI25 4 SPEEDRIVE	2,9	39,9	1	0,75	7,1	-	1"1/4	1"1/4	1215	520	210	42	457	714	31,3
СКЕ1 М MULTI25 5 SPEEDRIVE	2,9	48,8	1	0,9	8,4	-	1"1/4	1"1/4	1236	520	210	42	478	735	31,9
СКЕ1 М MULTI35 3 SPEEDRIVE	6,5	29,7	1	1,1	8,8	-	1"1/2	1"1/4	1211	520	221	37	458	710	34
СКЕ1 М MULTI35 4 SPEEDRIVE	6,5	38,5	1	1,1	10,4	-	1"1/2	1"1/4	1236	520	221	37	483	735	34,4
СКЕ1 М MULTI35 5 SPEEDRIVE	6,5	45,8	1	1,5	13,5	-	1"1/2	1"1/4	1260	520	221	37	507	759	36,7
СКЕ1 М MULTI55 3 SPEEDRIVE	12,6	22,8	1	1,5	12,9	-	1"1/2	1"1/4	1255	520	221	37	502	754	37,3
СКЕ1 Т MULTI25 4 SPEEDRIVE	2,9	39,9	1	0,75	-	2,8	1"1/4	1"1/4	1215	520	210	42	457	714	31,3
СКЕ1 Т MULTI25 5 SPEEDRIVE	2,9	48,8	1	0,9	-	3,3	1"1/4	1"1/4	1236	520	210	42	478	735	31,9
СКЕ1 Т MULTI35 3 SPEEDRIVE	6,5	29,7	1	1,1	-	3,4	1"1/2	1"1/4	1211	520	221	37	458	710	34
СКЕ1 Т MULTI35 4 SPEEDRIVE	6,5	38,5	1	1,1	-	4,1	1"1/2	1"1/4	1236	520	221	37	483	735	34,4
СКЕ1 Т MULTI35 5 SPEEDRIVE	6,5	45,8	1	1,5	-	5,2	1"1/2	1"1/4	1260	520	221	37	507	759	36,7
СКЕ1 Т MULTI35 6 SPEEDRIVE	6,5	58	1	2,2	-	6,3	1"1/2	1"1/4	1285	520	221	37	532	784	39,7
СКЕ1 Т MULTI35 8 SPEEDRIVE	6,5	81,8	1	3	-	8,5	1"1/2	1"1/4	1333	520	221	37	580	832	46,6
СКЕ1 Т MULTI35 10 SPEEDRIVE	6,5	102,5	1	4	-	11,7	1"1/2	1"1/4	1383	520	221	37	630	882	53,4
СКЕ1 Т MULTI55 3 SPEEDRIVE	12,6	22,8	1	1,5	-	5,0	1"1/2	1"1/4	1255	520	221	37	502	754	37,3
СКЕ1 Т MULTI55 4 SPEEDRIVE	12,6	31,9	1	2,2	-	6,3	1"1/2	1"1/4	1295	520	221	37	542	794	40,6
СКЕ1 Т MULTI55 6 SPEEDRIVE	12,6	51	1	3	-	9,2	1"1/2	1"1/4	1372	520	221	37	619	871	49,4
СКЕ1 Т MULTI55 7 SPEEDRIVE	12,6	59,6	1	4	-	11,8	1"1/2	1"1/4	1412	520	221	37	659	911	53,7

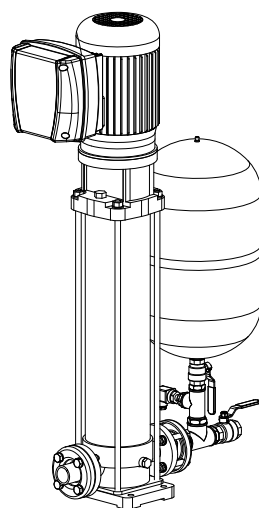
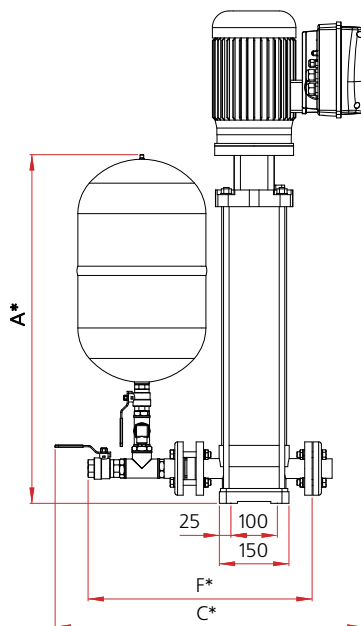
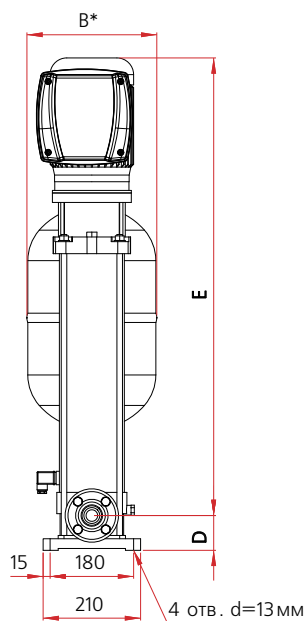
Технические характеристики, комплектация и внешний вид установок могут быть изменены изготовителем по своему усмотрению без предварительного уведомления. При использовании для монтажа установок с насосами MULTI55 фланцевых соединений необходимо предусмотреть в месте монтажа основание или подставку под раму установки высотой не менее 30мм либо использовать виброизоляторы аналогичной высоты.

* Размеры для справок.



Модель станции	Подача в точке макс. КПД, Q, м ³ /ч	Номин. напор, Н, м	Кол-во насосов	Мощность каждого насоса, P2, кВт	Ток, I, А		Ø патрубков		Габаритные размеры, мм						Вес, кг
					1-230 В	3-400 В	Всасывающий	Напорный	A*	B*	C*	D	E	F*	
СКЕ1 Т MULTI VE121 2 SPEEDDRIVE	21	21,6	1	3	-	7,9	2"	2"	789	280	849	90	776	629	76,1
СКЕ1 Т MULTI VE121 3 SPEEDDRIVE	21	34,2	1	4	-	10,9	2"	2"	789	280	849	90	847	629	82,7
СКЕ1 Т MULTI VE121 4 SPEEDDRIVE	21	45,9	1	5,5	-	14,4	2"	2"	789	280	849	90	943	629	99,7

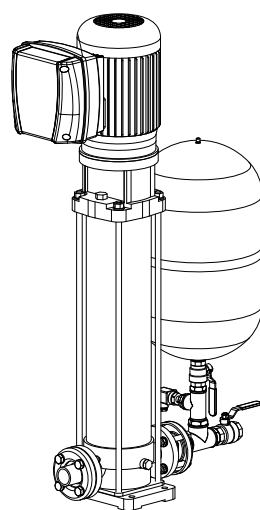
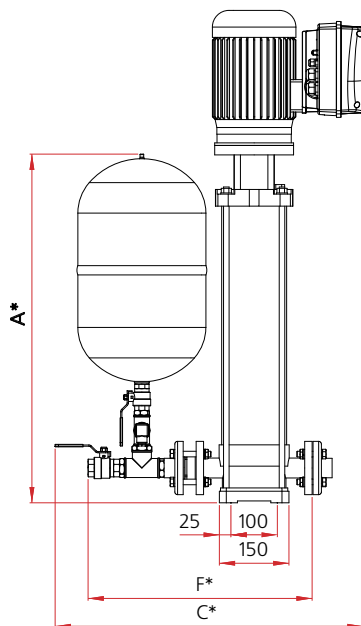
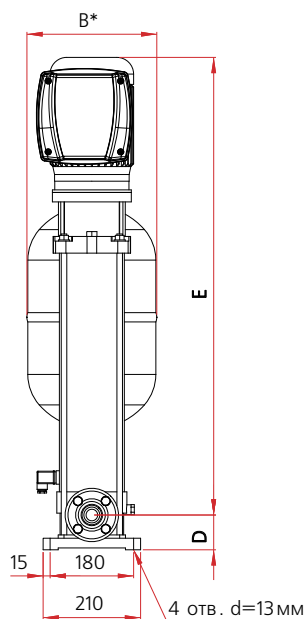
Технические характеристики, комплектация и внешний вид установок могут быть изменены изготовителем по своему усмотрению без предварительного уведомления.
* Размеры для справок.



Модель станции	Подача в точке макс. КПД, Q, м³/ч	Номин. напор, Н, м	Кол-во насосов	Мощность каждого насоса, P2, кВт	Ток, I, А		Ø патрубков		Габаритные размеры, мм						Вес, кг
					1-230 В	3-400 В	Всасывающий	Напорный	A*	B*	C*	D	E	F*	
SKE1 T RX 20 57 75 SPEEDRIVE	2	57	1	0,75	-	2,2	1"	1"	752	280	665	75	717	483	40,7
SKE1 T RX 20 64 75 SPEEDRIVE	2	64	1	0,75	-	2,2	1"	1"	752	280	665	75	762	483	41,7
SKE1 T RX 20 76 110 SPEEDRIVE	2	76	1	1,1	-	3,1	1"	1"	752	280	665	75	807	483	44,2
SKE1 T RX 20 85 110 SPEEDRIVE	2	84	1	1,1	-	3,1	1"	1"	752	280	665	75	852	483	44,8
SKE1 T RX 20 105 150 SPEEDRIVE	2	104	1	1,5	-	3,9	1"	1"	752	280	665	75	987	483	50,4
SKE1 T RX 20 120 150 SPEEDRIVE	2	120	1	1,5	-	3,9	1"	1"	752	280	665	75	1077	483	52,4
SKE1 T RX 20 131 150 SPEEDRIVE	2	131	1	1,5	-	3,9	1"	1"	752	280	665	75	1145	483	53,9
SKE1 T RX 20 147 220 SPEEDRIVE	2	147,5	1	2,2	-	6,0	1"	1"	752	280	665	75	1190	483	56,4
SKE1 T RX 20 155 220 SPEEDRIVE	2	155,5	1	2,2	-	6,0	1"	1"	752	280	665	75	1235	483	57,4

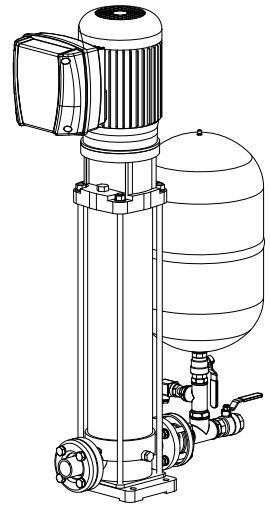
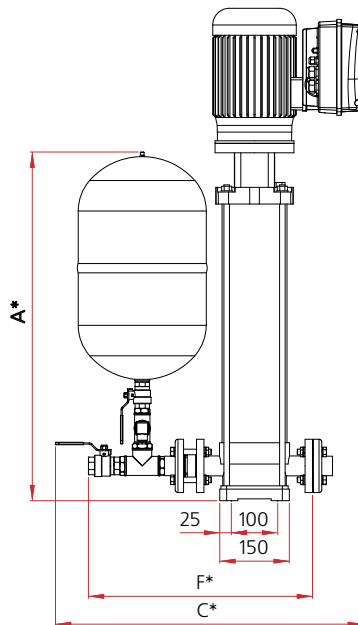
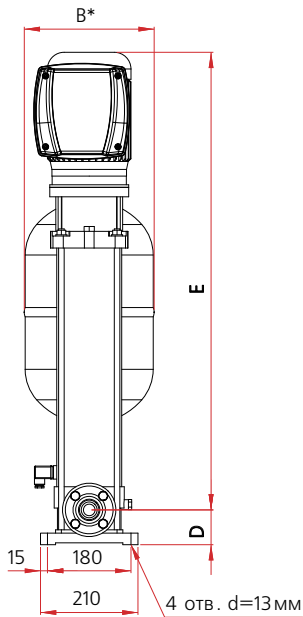
Технические характеристики, комплектация и внешний вид установок могут быть изменены изготовителем по своему усмотрению без предварительного уведомления.

* Размеры для справок.



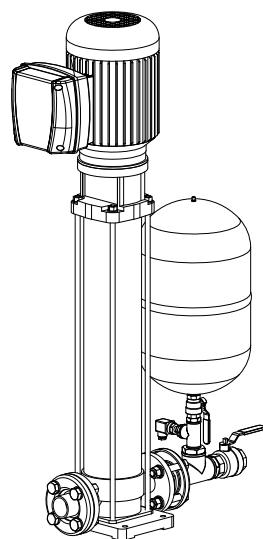
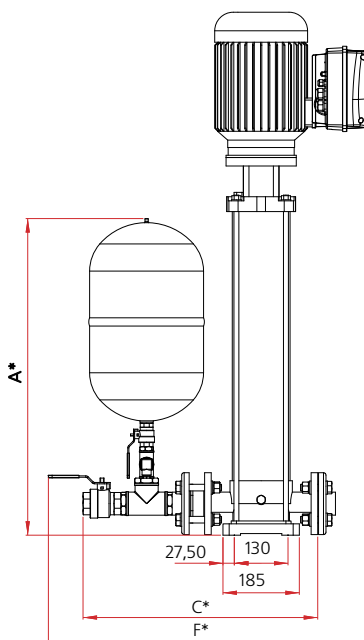
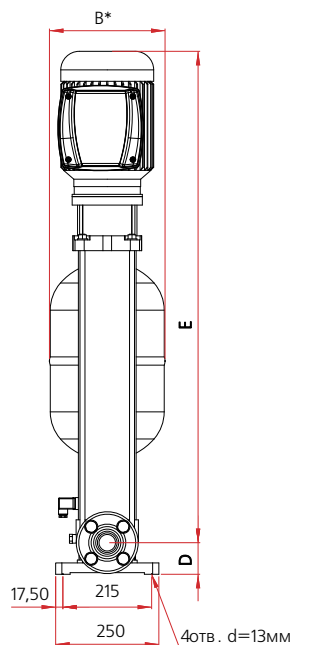
Модель станции	Подача в точке макс. КПД, Q, м³/ч	Номин. напор, Н, м	Кол-во насосов	Мощность каждого насоса, P2, кВт	Ток, I, А		Ø патрубков		Габаритные размеры, мм						Вес, кг
					1-230 В	3-400 В	Всасывающий	Напорный	A*	B*	C*	D	E	F*	
СКЕ1 Т RX 30 38 75 SPEEDRIVE	3	38,5	1	0,75	-	2,2	1"	1"	752	280	665	75	582	483	37,7
СКЕ1 Т RX 30 48 75 SPEEDRIVE	3	48	1	0,75	-	2,2	1"	1"	752	280	665	75	627	483	38,7
СКЕ1 Т RX 30 60 110 SPEEDRIVE	3	60,5	1	1,1	-	3,1	1"	1"	752	280	665	75	672	483	41,3
СКЕ1 Т RX 30 70 110 SPEEDRIVE	3	70	1	1,1	-	3,1	1"	1"	752	280	665	75	717	483	42,3
СКЕ1 Т RX 30 88 150 SPEEDRIVE	3	88	1	1,5	-	3,9	1"	1"	752	280	665	75	830	483	47,4
СКЕ1 Т RX 30 103 220 SPEEDRIVE	3	102,5	1	2,2	-	6,0	1"	1"	752	280	665	75	875	483	50,4
СКЕ1 Т RX 30 118 220 SPEEDRIVE	3	118	1	2,2	-	6,0	1"	1"	752	280	665	75	942	483	51,4
СКЕ1 Т RX 30 128 220 SPEEDRIVE	3	128	1	2,2	-	6,0	1"	1"	752	280	665	75	987	483	52,4
СКЕ1 Т RX 30 137 220 SPEEDRIVE	3	138	1	2,2	-	6,0	1"	1"	752	280	665	75	1032	483	53,4
СКЕ1 Т RX 30 155 300 SPEEDRIVE	3	155	1	3	-	7,3	1"	1"	752	280	665	75	1110	483	57,0
СКЕ1 Т RX 30 177 300 SPEEDRIVE	3	176,5	1	3	-	7,3	1"	1"	752	280	665	75	1200	483	59,0
СКЕ1 Т RX 30 187 300 SPEEDRIVE	3	187	1	3	-	7,3	1"	1"	752	280	665	75	1245	483	60,0

Технические характеристики, комплектация и внешний вид установок могут быть изменены изготовителем по своему усмотрению без предварительного уведомления.
* Размеры для справок.



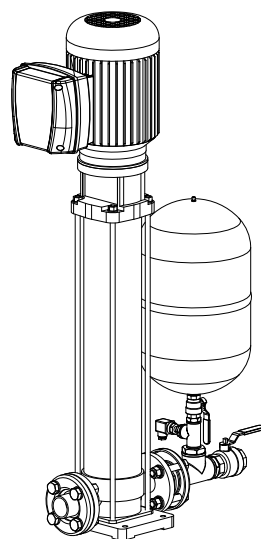
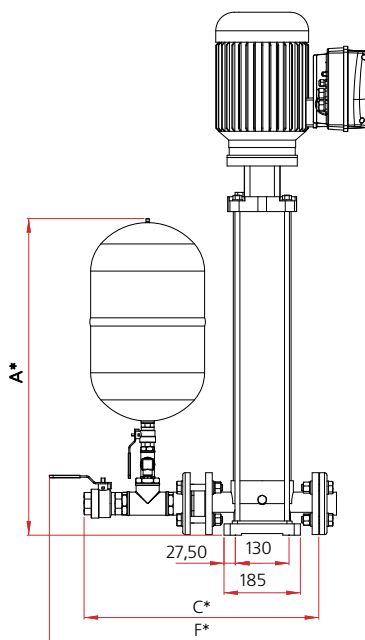
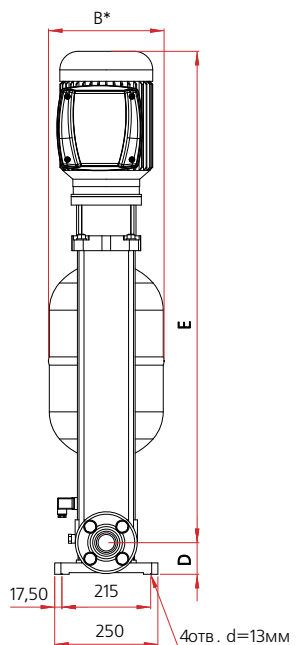
Модель станции	Подача в точке макс. КПД, Q, м³/ч	Номин. напор, Н, м	Кол-во насосов	Мощность каждого насоса, P2, кВт	Ток, I, А		Ø патрубков		Габаритные размеры, мм						Вес, кг
					1-230 В	3-400 В	Всасывающий	Напорный	A*	B*	C*	D	E	F*	
СКЕ1 Т RX 55 37 110 SPEEDRIVE	5,5	37	1	1,1	-	3,1	1"1/4	1"1/4	759	280	723	75	607	508	42,4
СКЕ1 Т RX 55 46 110 SPEEDRIVE	5,5	46	1	1,1	-	3,1	1"1/4	1"1/4	759	280	723	75	659	508	43,4
СКЕ1 Т RX 55 57 150 SPEEDRIVE	5,5	57	1	1,5	-	3,9	1"1/4	1"1/4	759	280	723	75	756	508	47,8
СКЕ1 Т RX 55 66 150 SPEEDRIVE	5,5	66	1	1,5	-	3,9	1"1/4	1"1/4	759	280	723	75	808	508	48,8
СКЕ1 Т RX 55 79 220 SPEEDRIVE	5,5	79	1	2,2	-	6,0	1"1/4	1"1/4	759	280	723	75	860	508	52,0
СКЕ1 Т RX 55 88 220 SPEEDRIVE	5,5	88	1	2,2	-	6,0	1"1/4	1"1/4	759	280	723	75	912	508	53,0
СКЕ1 Т RX 55 98 220 SPEEDRIVE	5,5	98	1	2,2	-	6,0	1"1/4	1"1/4	759	280	723	75	964	508	54,0
СКЕ1 Т RX 55 113 300 SPEEDRIVE	5,5	113	1	3	-	7,3	1"1/4	1"1/4	759	280	723	75	1049	508	57,6
СКЕ1 Т RX 55 123 300 SPEEDRIVE	5,5	123	1	3	-	7,3	1"1/4	1"1/4	759	280	723	75	1101	508	58,6
СКЕ1 Т RX 55 133 300 SPEEDRIVE	5,5	133	1	3	-	7,3	1"1/4	1"1/4	759	280	723	75	1153	508	60,1
СКЕ1 Т RX 55 155 400 SPEEDRIVE	5,5	155	1	4	-	10,5	1"1/4	1"1/4	759	280	723	75	1247	508	70,1
СКЕ1 Т RX 55 165 400 SPEEDRIVE	5,5	165	1	4	-	10,5	1"1/4	1"1/4	759	280	723	75	1299	508	71,1

Технические характеристики, комплектация и внешний вид установок могут быть изменены изготовителем по своему усмотрению без предварительного уведомления.
* Размеры для справок.



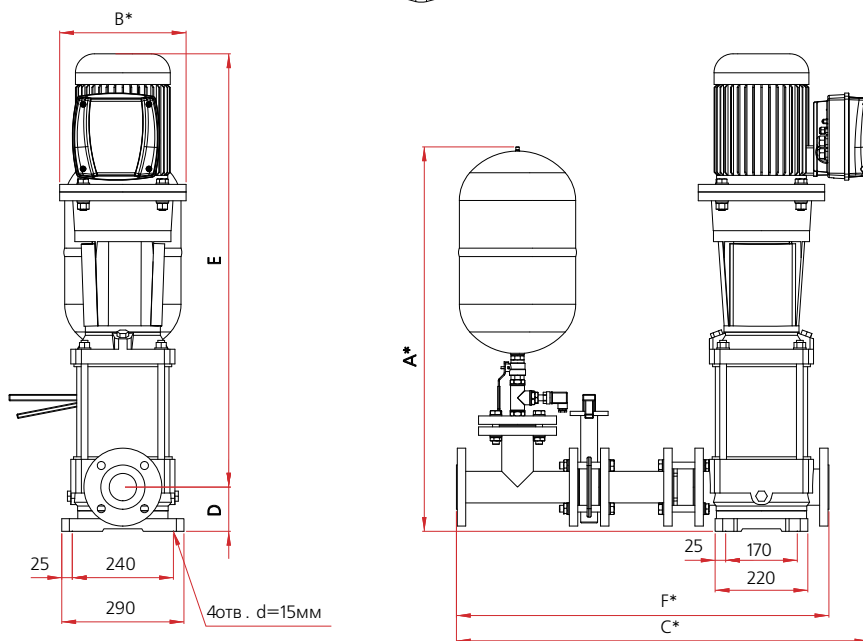
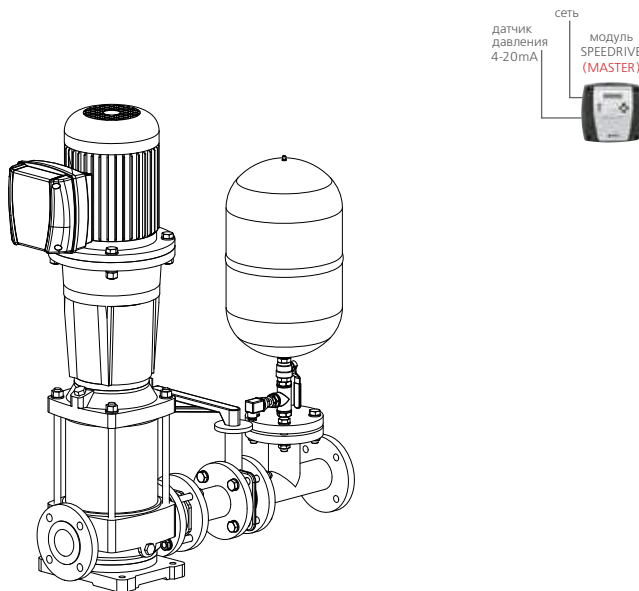
Модель станции	Подача в точке макс. КПД, Q, м³/ч	Номин. напор, Н, м	Кол-во насосов	Мощность каждого насоса, P2, кВт	Ток, I, А		Ø патрубков		Габаритные размеры, мм						Вес, кг
					1-230 В	3-400 В	Всасывающий	Напорный	A*	B*	C*	D	E	F*	
СКЕ1 TRX 110 33 150 SPEEDRIVE	11	33,5	1	1,5	-	3,9	1"1/2	1"1/2	771	280	753	80	635	574	49,3
СКЕ1 TRX 110 42 220 SPEEDRIVE	11	42	1	2,2	-	6,0	1"1/2	1"1/2	771	280	753	80	665	574	51,8
СКЕ1 TRX 110 48 220 SPEEDRIVE	11	48	1	2,2	-	6,0	1"1/2	1"1/2	771	280	753	80	695	574	52,3
СКЕ1 TRX 110 64 300 SPEEDRIVE	11	64	1	3	-	7,3	1"1/2	1"1/2	771	280	753	80	788	574	56,4
СКЕ1 TRX 110 81 400 SPEEDRIVE	11	80,5	1	4	-	10,5	1"1/2	1"1/2	771	280	753	80	864	574	66,4
СКЕ1 TRX 110 94 400 SPEEDRIVE	11	93,5	1	4	-	10,5	1"1/2	1"1/2	771	280	753	80	924	574	67,9
СКЕ1 TRX 110 109 550 SPEEDRIVE	11	109	1	5,5	-	13,4	1"1/2	1"1/2	771	300	753	80	1181	574	95,7
СКЕ1 TRX 110 122 550 SPEEDRIVE	11	122	1	5,5	-	13,4	1"1/2	1"1/2	771	300	753	80	1181	574	97,2

Технические характеристики, комплектация и внешний вид установок могут быть изменены изготовителем по своему усмотрению без предварительного уведомления.
* Размеры для справок.



Модель станции	Подача в точке макс. КПД, Q, м³/ч	Номин. напор, Н, м	Кол-во насосов	Мощность каждого насоса, P2, кВт	Ток, I, А		Ø патрубков		Габаритные размеры, мм						Вес, кг
					1-230 В	3-400 В	Всасывающий	Напорный	A*	B*	C*	D	E	F*	
СКЕ1 Т RX 180 20 220 SPEEDRIVE	18	20	1	2,2	-	6,0	2"	2"	789	280	837	90	592	642	58,7
СКЕ1 Т RX 180 30 300 SPEEDRIVE	18	30	1	3	-	7,3	2"	2"	789	280	837	90	650	642	63,5
СКЕ1 Т RX 180 40 400 SPEEDRIVE	18	40	1	4	-	10,5	2"	2"	789	280	837	90	737	642	69,1
СКЕ1 Т RX 180 50 400 SPEEDRIVE	18	50	1	4	-	10,5	2"	2"	789	280	837	90	785	642	70,6
СКЕ1 Т RX 180 60 550 SPEEDRIVE	18	60	1	5,5	-	13,4	2"	2"	789	300	837	90	1042	642	104,0
СКЕ1 Т RX 180 70 550 SPEEDRIVE	18	70	1	5,5	-	13,4	2"	2"	789	300	837	90	1090	642	105,0

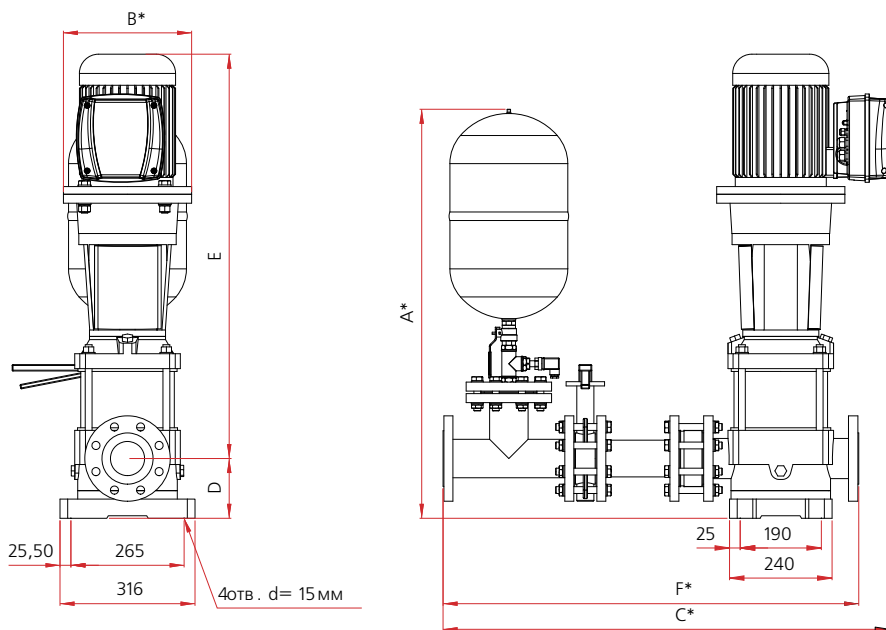
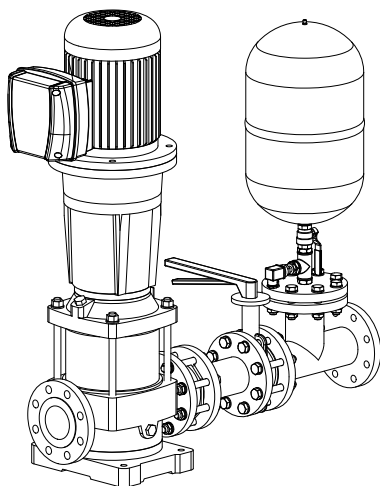
Технические характеристики, комплектация и внешний вид установок могут быть изменены изготовителем по своему усмотрению без предварительного уведомления.
 * Размеры для справок.



Модель станции	Подача в точке макс. КПД, Q, м³/ч	Номин. напор, Н, м	Кол-во насосов	Мощность каждого насоса, P2, кВт	Ток, I, А		Ø патрубков		Габаритные размеры, мм						Вес, кг
					1-230 В	3-400 В	Всасывающий	Напорный	A*	B*	C*	D	E	F*	
СКЕ1 Т RX 370 27 400 SPEEDRIVE	37	27	1	4	-	10,5	DN65	DN65	913	280	974	105	925	884	143,1
СКЕ1 Т RX 370 36 550 SPEEDRIVE	37	36	1	5,5	-	13,4	DN65	DN65	913	300	974	105	1029	884	158,3

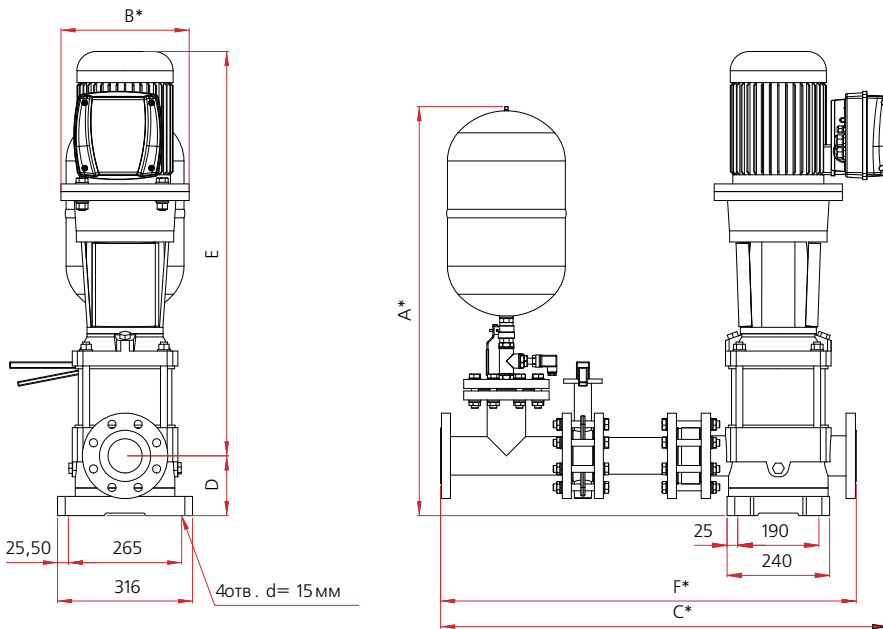
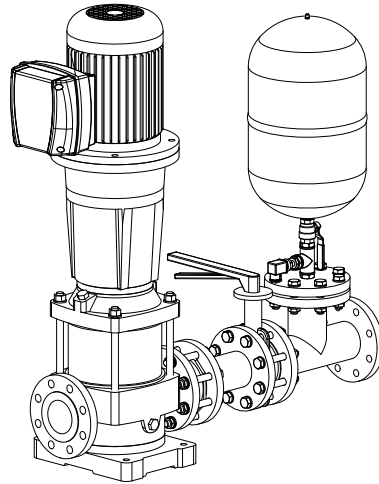
Технические характеристики, комплектация и внешний вид установок могут быть изменены изготовителем по своему усмотрению без предварительного уведомления.

* Размеры для справок.



Модель станции	Подача в точке макс. КПД, Q, м ³ /ч	Номин. напор, Н, м	Кол-во насосов	Мощность каждого насоса, P2, кВт	Ток, I, А		Ø патрубков		Габаритные размеры, мм						Вес, кг
					1-230 В	3-400 В	Всасывающий	Напорный	A*	B*	C*	D	E	F	
СКЕ1 Т RX 500 26 550 SPEEDRIVE	50	26	1	5,5	-	13,4	DN80	DN80	958	300	1045	140	947	973	170,4

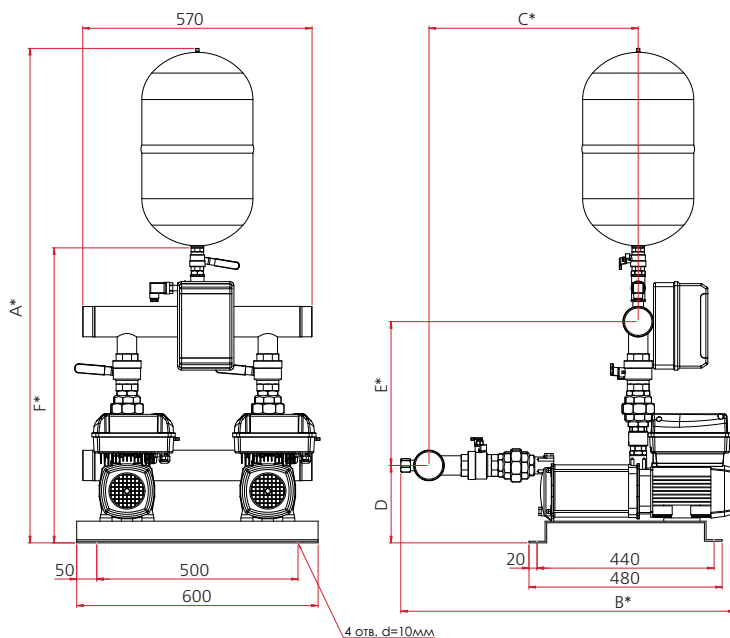
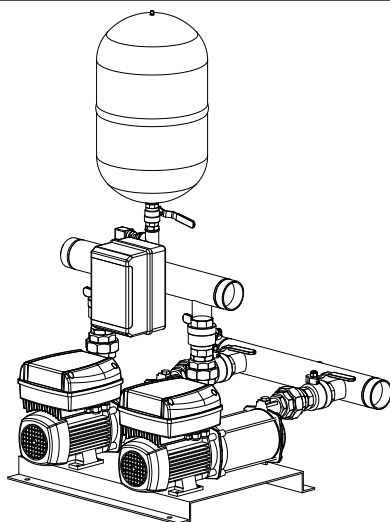
Технические характеристики, комплектация и внешний вид установок могут быть изменены изготовителем по своему усмотрению без предварительного уведомления.
* Размеры для справок.



Модель станции	Подача в точке макс. КПД, Q, м ³ /ч	Номин. напор, Н, м	Кол-во насосов	Мощность каждого насоса, P2, кВт	Ток, I, А		Ø патрубков		Габаритные размеры, мм						Вес, кг
					1-230 В	3-400 В	Всасывающий	Напорный	A*	B*	C*	D	E	F	
СКЕ1 Т RX 750 19 550 SPEEDRIVE	75	19	1	5,5	-	13,4	DN100	DN100	980	300	1106	140	925	1033	185,5

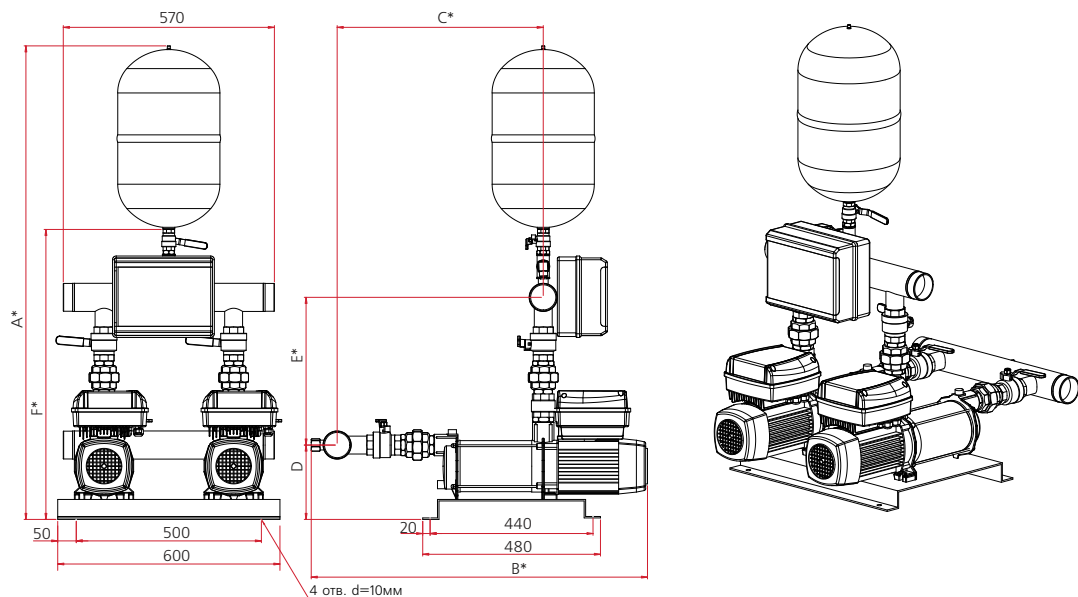
Технические характеристики, комплектация и внешний вид установок могут быть изменены изготовителем по своему усмотрению без предварительного уведомления.

* Размеры для справок.



Модель станции	Подача в точке макс. КПД, Q, м³/ч	Номин. напор, Н, м	Кол-во насосов	Мощность каждого насоса, P2, кВт	Ток, I, А		Ø патрубков		Габаритные размеры, мм						Вес, кг
					1-230 В	3-400 В	Всасывающий	Напорный	A*	B	C*	D	E*	F*	
СКЕ2 М ASPRI25 4 SPEEDRIVE	8,6	34,5	2	0,9	16,9	-	2"1/2	2"1/2	1285	828	518	192	393	783	70
СКЕ2 М ASPRI25 5 SPEEDRIVE	8,6	42,6	2	1,1	20,4	-	2"1/2	2"1/2	1285	855	545	192	393	783	75,2
СКЕ2 Т ASPRI25 4 SPEEDRIVE	8,6	34,5	2	0,9	-	6,6	2"1/2	2"1/2	1285	828	518	192	393	783	70
СКЕ2 Т ASPRI25 5 SPEEDRIVE	8,6	42,6	2	1,1	-	7,9	2"1/2	2"1/2	1285	855	545	192	393	783	75,2

Технические характеристики, комплектация и внешний вид установок могут быть изменены изготовителем по своему усмотрению без предварительного уведомления.
 Конструкция, технические характеристики и внешний вид установок СКЕ с горизонтальными насосами PRISMA25 идентичны аналогичным параметрам установок СКЕ с насосами ASPRI25.
 * Размеры для справок.

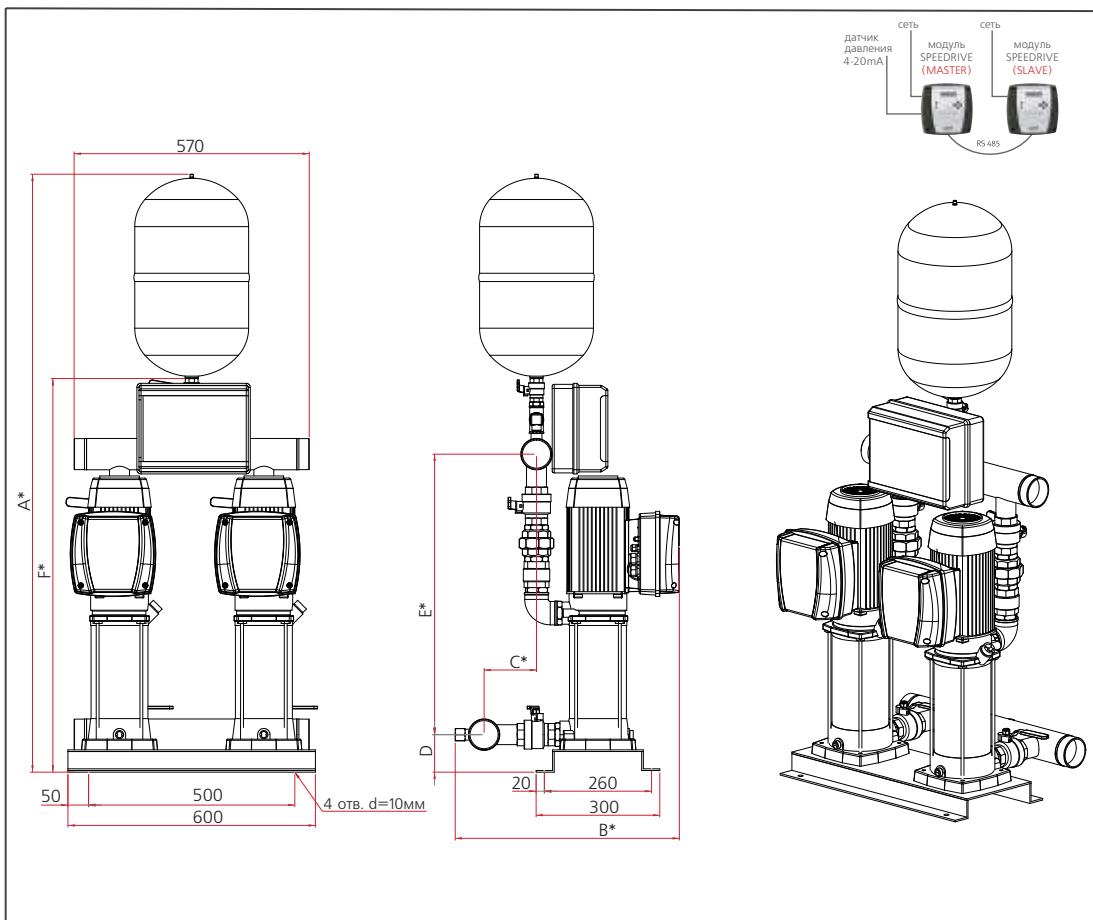


Модель станции	Подача в точке макс. КПД, Q, м³/ч	Номин. напор, Н, м	Кол-во насосов	Мощность каждого насоса, P2, кВт	Ток, I, А		Ø патрубков		Габаритные размеры, мм						Вес, кг
					1-230 В	3-400 В	Всасывающий	Напорный	A*	B	C*	D	E*	F*	
СКЕ2 М ASPRI35 4 SPEEDRIVE	12,6	35,3	2	1,1	20,8	-	2"1/2	2"1/2	1330	884	533	201	431	829	78
СКЕ2 М ASPRI35 5 SPEEDRIVE	12,6	46,8	2	1,5	27,0	-	2"1/2	2"1/2	1330	909	558	201	431	829	82
СКЕ2 М ASPRI45 3 SPEEDRIVE	18	26,7	2	1,1	20,4	-	2"1/2	2"1/2	1330	883	533	202	432	829	78
СКЕ2 М ASPRI45 4 SPEEDRIVE	18	34,3	2	1,5	27,0	-	2"1/2	2"1/2	1330	914	564	202	432	829	83,2
СКЕ2 Т ASPRI35 4 SPEEDRIVE	12,6	35,3	2	1,1	-	8,1	2"1/2	2"1/2	1330	884	533	201	431	829	78
СКЕ2 Т ASPRI35 5 SPEEDRIVE	12,6	46,8	2	1,5	-	10,5	2"1/2	2"1/2	1330	909	558	201	431	829	82
СКЕ2 Т ASPRI35 6 SPEEDRIVE	12,6	59,2	2	2,2	-	12,6	2"1/2	2"1/2	1330	933	582	201	431	829	88,2
СКЕ2 Т ASPRI45 3 SPEEDRIVE	18	26,7	2	1,1	-	7,9	2"1/2	2"1/2	1330	883	533	202	432	829	78
СКЕ2 Т ASPRI45 4 SPEEDRIVE	18	34,3	2	1,5	-	10,5	2"1/2	2"1/2	1330	914	564	202	432	829	83,2
СКЕ2 Т ASPRI45 5 SPEEDRIVE	18	45,5	2	2,2	-	13,1	2"1/2	2"1/2	1330	945	595	202	432	829	91,4

Технические характеристики, комплектация и внешний вид установок могут быть изменены изготовителем по своему усмотрению без предварительного уведомления.

Конструкция, технические характеристики и внешний вид установок СКЕ с горизонтальными насосами PRISMA35 и PRISMA45 идентичны аналогичным параметрам установок СКЕ с насосами ASPRI35 и ASPRI45 соответственно.

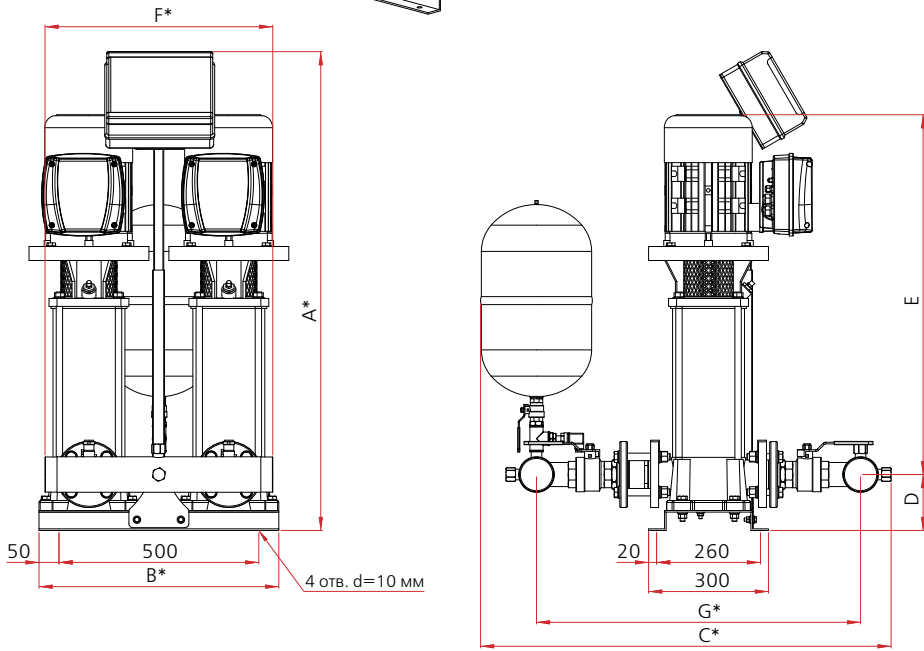
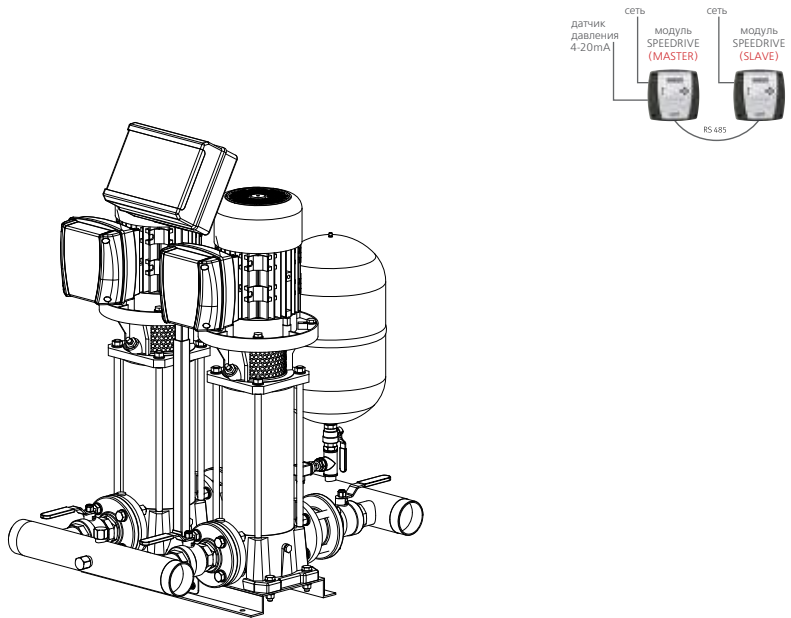
* Размеры для справок.



Модель станции	Подача в точке макс. КПД, Q, м ³ /ч	Номин. Напор, Н, м	Кол-во насосов	Мощность каждого насоса, P ₂ , кВт	Ток, I, А		Ø патрубков		Габаритные размеры, мм						Вес, кг
					1-230 В	3-400 В	Всасывающий	Напорный	A*	B*	C*	D	E*	F*	
СКЕ2 М MULTI25 4 SPEEDRIVE	5,8	39,9	2	0,75	14,1	-	2"1/2	2"1/2	1380	595	148	96	584	879	75
СКЕ2 М MULTI25 5 SPEEDRIVE	5,8	48,8	2	0,9	16,9	-	2"1/2	2"1/2	1401	595	148	96	605	900	76
СКЕ2 М MULTI35 3 SPEEDRIVE	13	29,7	2	1,1	17,6	-	2"1/2	2"1/2	1376	584	148	91	585	874	80,4
СКЕ2 М MULTI35 4 SPEEDRIVE	13	38,5	2	1,1	20,8	-	2"1/2	2"1/2	1401	584	148	91	610	899	81,2
СКЕ2 М MULTI35 5 SPEEDRIVE	13	45,8	2	1,5	27,0	-	2"1/2	2"1/2	1425	584	148	91	634	923	85,8
СКЕ2 М MULTI55 3 SPEEDRIVE	25,2	22,8	2	1,5	25,9	-	3"	3"	1420	596	144	91	629	919	87
СКЕ2 Т MULTI25 4 SPEEDRIVE	5,8	39,9	2	0,75	-	5,5	2"1/2	2"1/2	1380	595	148	96	584	879	75
СКЕ2 Т MULTI25 5 SPEEDRIVE	5,8	48,8	2	0,9	-	6,6	2"1/2	2"1/2	1401	595	148	96	605	900	76
СКЕ2 Т MULTI35 3 SPEEDRIVE	13	29,7	2	1,1	-	6,8	2"1/2	2"1/2	1376	584	148	91	585	874	80,4
СКЕ2 Т MULTI35 4 SPEEDRIVE	13	38,5	2	1,1	-	8,1	2"1/2	2"1/2	1401	584	148	91	610	899	81,2
СКЕ2 Т MULTI35 5 SPEEDRIVE	13	45,8	2	1,5	-	10,5	2"1/2	2"1/2	1425	584	148	91	634	923	85,8
СКЕ2 Т MULTI35 6 SPEEDRIVE	13	58	2	2,2	-	12,6	2"1/2	2"1/2	1450	584	148	91	659	948	91,8
СКЕ2 Т MULTI35 8 SPEEDRIVE	13	81,8	2	3	-	17,0	2"1/2	2"1/2	1498	584	148	91	707	996	105,6
СКЕ2 Т MULTI35 10 SPEEDRIVE	13	102,5	2	4	-	23,3	2"1/2	2"1/2	1548	584	148	91	757	1046	119,2
СКЕ2 Т MULTI55 3 SPEEDRIVE	25,2	22,8	2	1,5	-	10,0	3"	3"	1420	596	144	91	629	919	87
СКЕ2 Т MULTI55 4 SPEEDRIVE	25,2	31,9	2	2,2	-	12,6	3"	3"	1460	596	144	91	669	959	93,6
СКЕ2 Т MULTI55 6 SPEEDRIVE	25,2	51	2	3	-	18,3	3"	3"	1537	596	144	91	746	1036	111,2
СКЕ2 Т MULTI55 7 SPEEDRIVE	25,2	59,6	2	4	-	23,6	3"	3"	1577	596	144	91	786	1076	119,8

Технические характеристики, комплектация и внешний вид установок могут быть изменены изготовителем по своему усмотрению без предварительного уведомления.

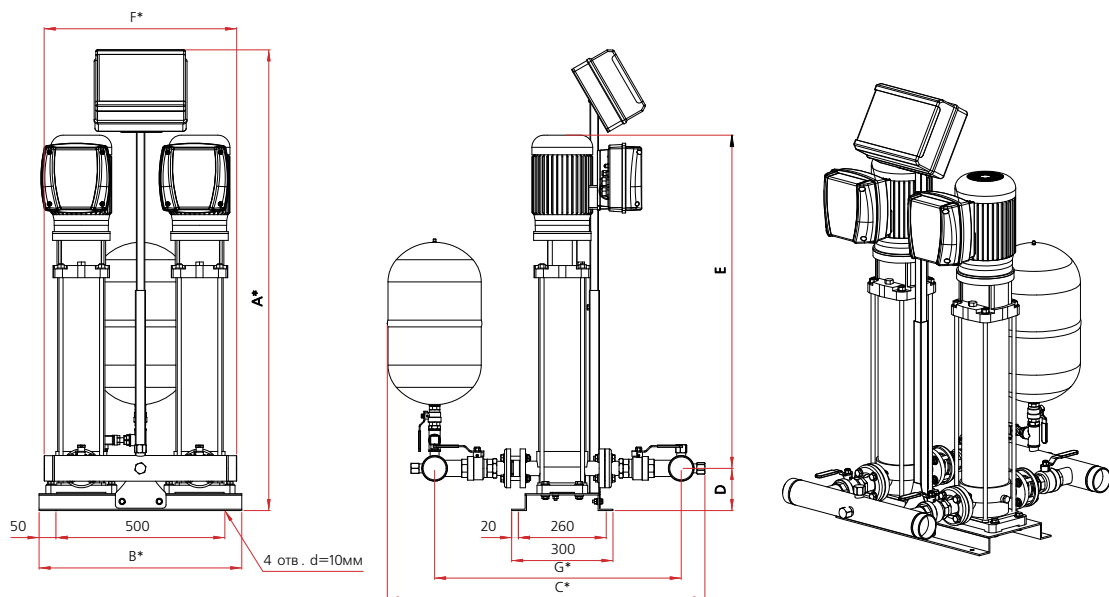
* Размеры для справок.



Модель станции	Подача в точке макс. КПД, Q, м³/ч	Номин. напор, Н, м	Кол-во насосов	Мощность каждого насоса, P2, кВт	Ток, I, А		Ø патрубков		Габаритные размеры, мм							Вес, кг
					1-230 В	3-400 В	Всасывающий	Напорный	A*	B*	C*	D	E	F*	G*	
СКЕ2 Т MULTI VE 121 2 SPEEDRIVE	42	21,6	2	3	-	15,7	4"	4"	1161	600	1027	140	776	570	811	169,3
СКЕ2 Т MULTI VE 121 3 SPEEDRIVE	42	34,2	2	4	-	21,7	4"	4"	1232	600	1027	140	847	570	811	182,5
СКЕ2 Т MULTI VE 121 4 SPEEDRIVE	42	45,9	2	5,5	-	28,8	4"	4"	1328	600	1027	140	943	570	811	216,5

Технические характеристики, комплектация и внешний вид установок могут быть изменены изготовителем по своему усмотрению без предварительного уведомления.

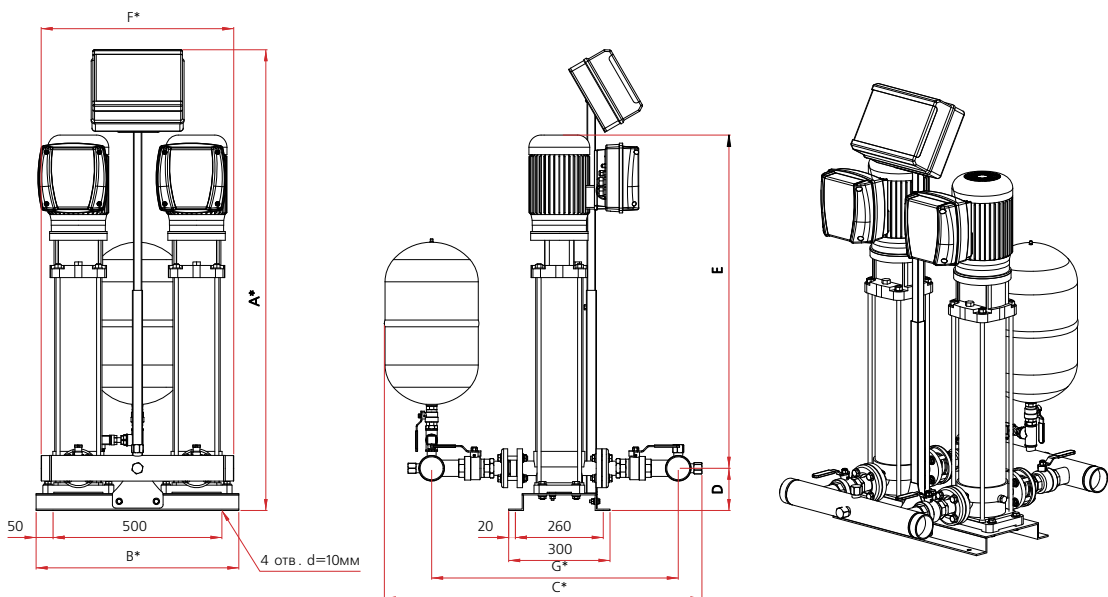
* Размеры для справок.



Модель станции	Подача в точке макс. КПД, Q, м³/ч	Номин. напор, Н, м	Кол-во насосов	Мощность каждого насоса, P2, кВт	Ток, I, А		Ø патрубков		Габаритные размеры, мм							Вес, кг
					1-230 В	3-400 В	Всасывающий	Напорный	A*	B*	C*	D	E	F*	G*	
СКЕ2 Т RX 20 57 75 SPEEDRIVE	4	57	2	0,75	-	3,9	2"1/2	2"1/2	1087	600	940	125	717	570	730	96,6
СКЕ2 Т RX 20 64 75 SPEEDRIVE	4	64	2	0,75	-	3,9	2"1/2	2"1/2	1132	600	940	125	762	570	730	98,6
СКЕ2 Т RX 20 76 110 SPEEDRIVE	4	76	2	1,1	-	5,5	2"1/2	2"1/2	1177	600	940	125	807	570	730	103,6
СКЕ2 Т RX 20 85 110 SPEEDRIVE	4	84	2	1,1	-	5,5	2"1/2	2"1/2	1222	600	940	125	852	570	730	104,8
СКЕ2 Т RX 20 105 150 SPEEDRIVE	4	104	2	1,5	-	6,9	2"1/2	2"1/2	1357	600	940	125	987	570	730	116,0
СКЕ2 Т RX 20 120 150 SPEEDRIVE	4	120	2	1,5	-	6,9	2"1/2	2"1/2	1447	600	940	125	1077	570	730	120,0
СКЕ2 Т RX 20 131 150 SPEEDRIVE	4	131	2	1,5	-	6,9	2"1/2	2"1/2	1515	600	940	125	1145	570	730	123,0
СКЕ2 Т RX 20 147 220 SPEEDRIVE	4	147,5	2	2,2	-	10,6	2"1/2	2"1/2	1560	600	940	125	1190	570	730	128,0
СКЕ2 Т RX 20 155 220 SPEEDRIVE	4	155,5	2	2,2	-	10,6	2"1/2	2"1/2	1605	600	940	125	1235	570	730	130,0

Технические характеристики, комплектация и внешний вид установок могут быть изменены изготовителем по своему усмотрению без предварительного уведомления.

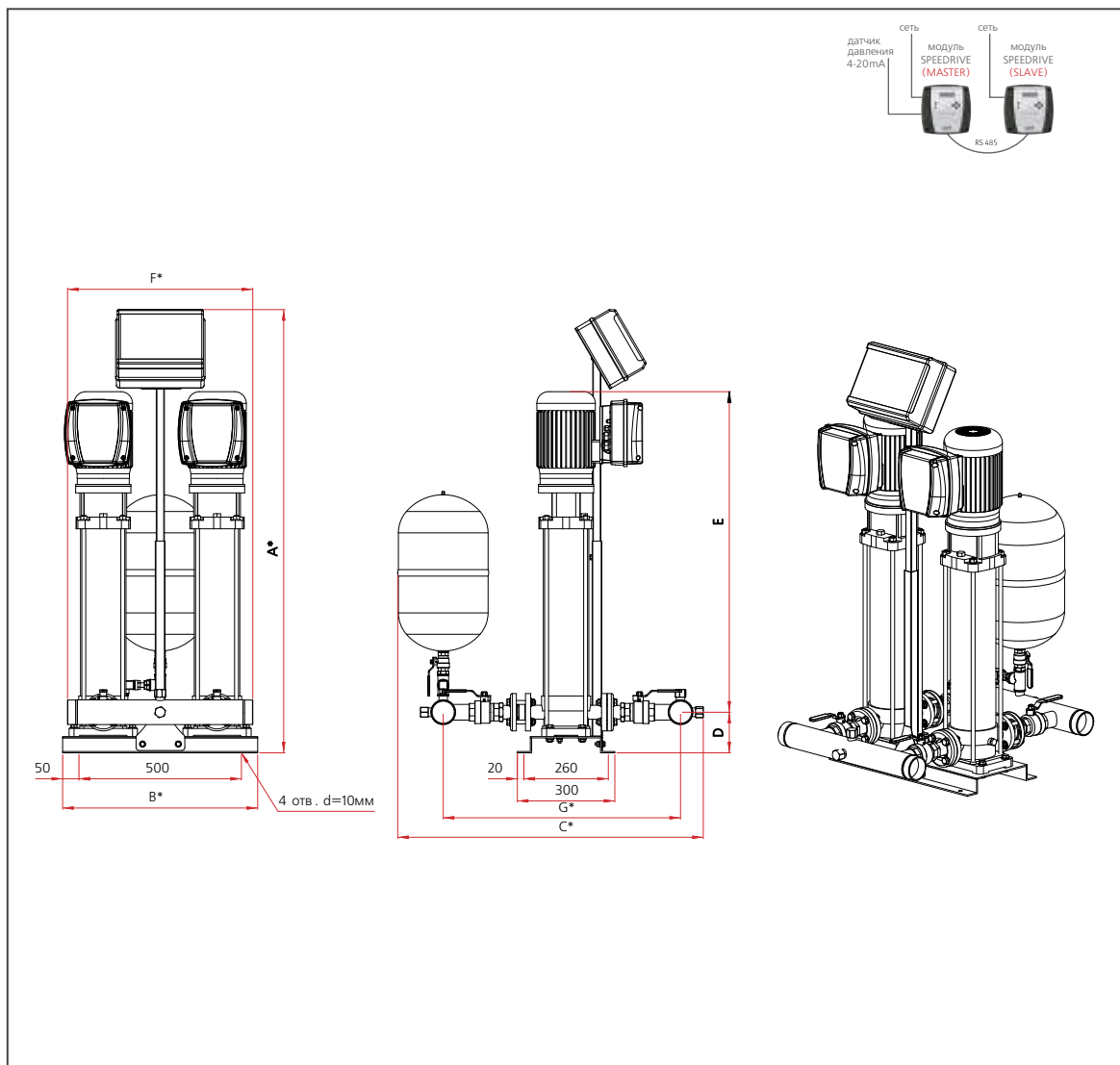
* Размеры для справок.



Модель станции	Подача в точке макс. КПД, Q ₂ , м ³ /ч	Номин. напор, Н, м	Кол-во насосов	Мощность каждого насоса, P ₂ , кВт	Ток, I, А		Ø патрубков		Габаритные размеры, мм							Вес, кг
					1-230 В	3-400 В	Всасывающий	Напорный	A*	B*	C*	D	E	F*	G*	
СКЕ2 Т RX 30 38 75 SPEEDRIVE	6	38,5	2	0,75	-	4,5	2"1/2	2"1/2	952	600	940	125	582	570	730	90,6
СКЕ2 Т RX 30 48 75 SPEEDRIVE	6	48	2	0,75	-	4,5	2"1/2	2"1/2	997	600	940	125	627	570	730	92,6
СКЕ2 Т RX 30 60 110 SPEEDRIVE	6	60,5	2	1,1	-	6,3	2"1/2	2"1/2	1042	600	940	125	672	570	730	97,8
СКЕ2 Т RX 30 70 110 SPEEDRIVE	6	70	2	1,1	-	6,3	2"1/2	2"1/2	1087	600	940	125	717	570	730	99,8
СКЕ2 Т RX 30 88 150 SPEEDRIVE	6	88	2	1,5	-	7,9	2"1/2	2"1/2	1200	600	940	125	830	570	730	110,0
СКЕ2 Т RX 30 103 220 SPEEDRIVE	6	102,5	2	2,2	-	12,1	2"1/2	2"1/2	1245	600	940	125	875	570	730	116,0
СКЕ2 Т RX 30 118 220 SPEEDRIVE	6	118	2	2,2	-	12,1	2"1/2	2"1/2	1312	600	940	125	942	570	730	118,0
СКЕ2 Т RX 30 128 220 SPEEDRIVE	6	128	2	2,2	-	12,1	2"1/2	2"1/2	1357	600	940	125	987	570	730	120,0
СКЕ2 Т RX 30 137 220 SPEEDRIVE	6	138	2	2,2	-	12,1	2"1/2	2"1/2	1402	600	940	125	1032	570	730	122,0
СКЕ2 Т RX 30 155 300 SPEEDRIVE	6	155	2	3	-	14,7	2"1/2	2"1/2	1480	600	940	125	1110	570	730	129,2
СКЕ2 Т RX 30 177 300 SPEEDRIVE	6	176,5	2	3	-	14,7	2"1/2	2"1/2	1570	600	940	125	1200	570	730	133,2
СКЕ2 Т RX 30 187 300 SPEEDRIVE	6	187	2	3	-	14,7	2"1/2	2"1/2	1615	600	940	125	1245	570	730	135,2

Технические характеристики, комплектация и внешний вид установок могут быть изменены изготовителем по своему усмотрению без предварительного уведомления.

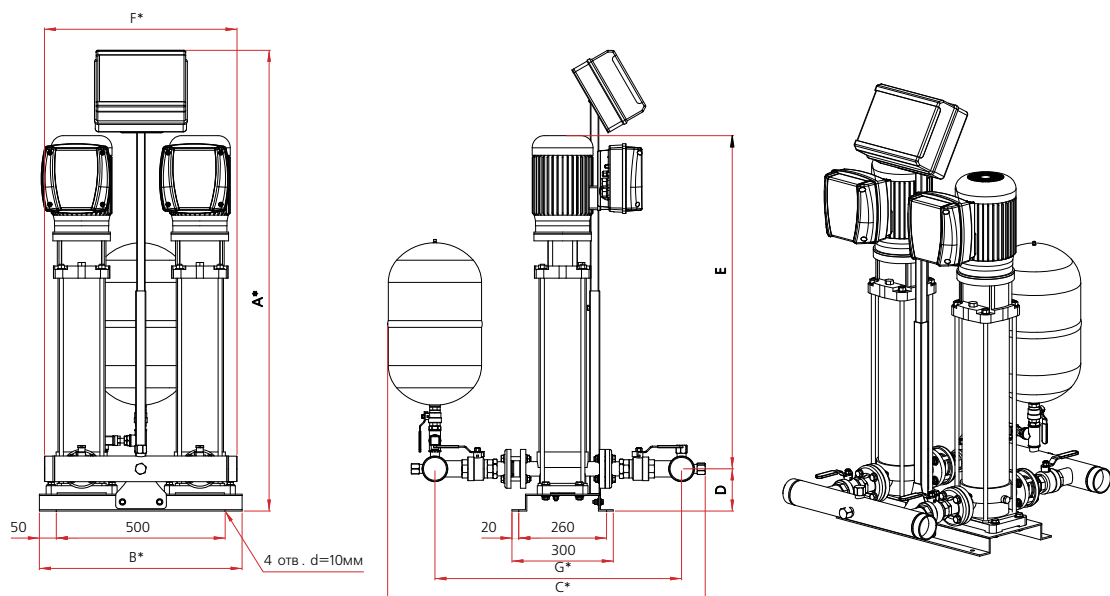
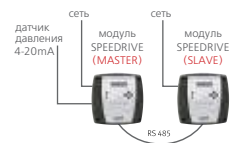
* Размеры для справок.



Модель станции	Подача в точке макс. КПД, Q, м³/ч	Номин. напор, Н, м	Кол-во насосов	Мощность каждого насоса, P2, кВт	Ток, I, А		Ø патрубков		Габаритные размеры, мм								Вес, кг
					1-230 В	3-400 В	Всасывающий	Напорный	A*	B*	C*	D	E	F*	G*		
СКЕ2 Т RX 55 37 110 SPEEDRIVE	11	37	2	1,1	-	6,3	2"1/2	2"1/2	977	600	940	125	607	570	730	101,1	
СКЕ2 Т RX 55 46 110 SPEEDRIVE	11	46	2	1,1	-	6,3	2"1/2	2"1/2	1029	600	940	125	659	570	730	103,1	
СКЕ2 Т RX 55 57 150 SPEEDRIVE	11	57	2	1,5	-	7,9	2"1/2	2"1/2	1126	600	940	125	756	570	730	111,9	
СКЕ2 Т RX 55 66 150 SPEEDRIVE	11	66	2	1,5	-	7,9	2"1/2	2"1/2	1178	600	940	125	808	570	730	113,9	
СКЕ2 Т RX 55 79 220 SPEEDRIVE	11	79	2	2,2	-	12,1	2"1/2	2"1/2	1230	600	940	125	860	570	730	120,3	
СКЕ2 Т RX 55 88 220 SPEEDRIVE	11	88	2	2,2	-	12,1	2"1/2	2"1/2	1282	600	940	125	912	570	730	122,3	
СКЕ2 Т RX 55 98 220 SPEEDRIVE	11	98	2	2,2	-	12,1	2"1/2	2"1/2	1334	600	940	125	964	570	730	124,3	
СКЕ2 Т RX 55 113 300 SPEEDRIVE	11	113	2	3	-	14,7	2"1/2	2"1/2	1419	600	940	125	1049	570	730	131,5	
СКЕ2 Т RX 55 123 300 SPEEDRIVE	11	123	2	3	-	14,7	2"1/2	2"1/2	1471	600	940	125	1101	570	730	133,5	
СКЕ2 Т RX 55 133 300 SPEEDRIVE	11	133	2	3	-	14,7	2"1/2	2"1/2	1523	600	940	125	1153	570	730	136,5	
СКЕ2 Т RX 55 155 400 SPEEDRIVE	11	155	2	4	-	21,0	2"1/2	2"1/2	1617	600	940	125	1247	570	730	156,5	
СКЕ2 Т RX 55 165 400 SPEEDRIVE	11	165	2	4	-	21,0	2"1/2	2"1/2	1669	600	940	125	1299	570	730	158,5	

Технические характеристики, комплектация и внешний вид установок могут быть изменены изготовителем по своему усмотрению без предварительного уведомления.

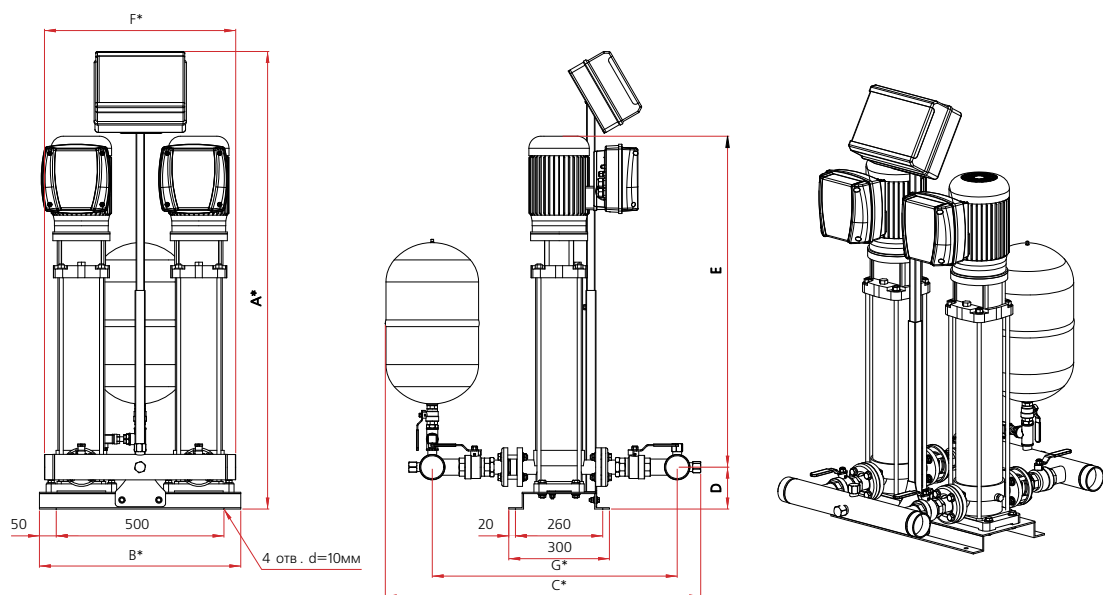
* Размеры для справок.



Модель станции	Подача в точке макс. КПД, Q, м³/ч	Номин. напор, Н, м	Кол-во насосов	Мощность каждого насоса, P2, кВт	Ток, I, А		Ø патрубков		Габаритные размеры, мм							Вес, кг
					1-230 В	3-400 В	Всасывающий	Напорный	A*	B*	C*	D	E	F*	G*	
СКЕ2 Т RX 110 33 150 SPEEDRIVE	22	33,5	2	1,5	-	7,9	2"1/2	2"1/2	1010	600	980	130	635	570	770	114,5
СКЕ2 Т RX 110 42 220 SPEEDRIVE	22	42	2	2,2	-	12,1	2"1/2	2"1/2	1040	600	980	130	665	570	770	119,5
СКЕ2 Т RX 110 48 220 SPEEDRIVE	22	48	2	2,2	-	12,1	2"1/2	2"1/2	1070	600	980	130	695	570	770	120,5
СКЕ2 Т RX 110 64 300 SPEEDRIVE	22	64	2	3	-	14,7	2"1/2	2"1/2	1163	600	980	130	788	570	770	128,7
СКЕ2 Т RX 110 81 400 SPEEDRIVE	22	80,5	2	4	-	21,0	2"1/2	2"1/2	1239	600	980	130	864	570	770	148,7
СКЕ2 Т RX 110 94 400 SPEEDRIVE	22	93,5	2	4	-	21,0	2"1/2	2"1/2	1299	600	980	130	924	570	770	151,7
СКЕ2 Т RX 110 109 550 SPEEDRIVE	22	109	2	5,5	-	26,7	2"1/2	2"1/2	1556	650	980	130	1181	570	770	207,3
СКЕ2 Т RX 110 122 550 SPEEDRIVE	22	122	2	5,5	-	26,7	2"1/2	2"1/2	1556	650	980	130	1181	570	770	210,3

Технические характеристики, комплектация и внешний вид установок могут быть изменены изготовителем по своему усмотрению без предварительного уведомления.

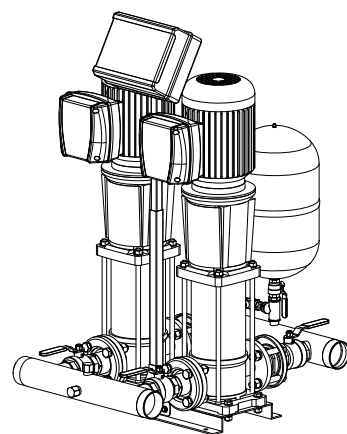
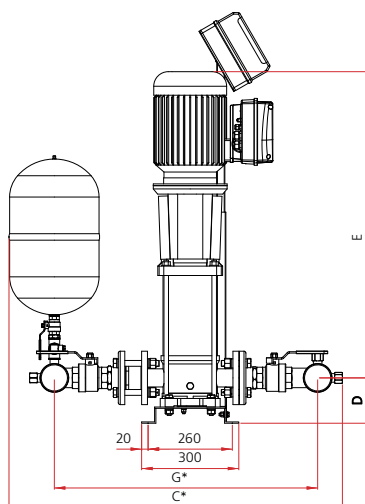
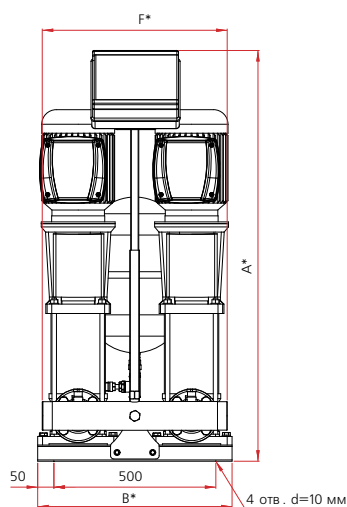
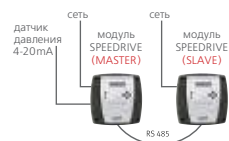
* Размеры для справок.



Модель станции	Подача в точке макс. КПД, Q, м³/ч	Номин. напор, Н, м	Кол-во насосов	Мощность каждого насоса, P2, кВт	Ток, I, А		Ø патрубков		Габаритные размеры, мм							Вес, кг
					1-230 В	3-400 В	Всасывающий	Напорный	A*	B*	C*	D	E	F*	G*	
СКЕ2 Т RX 180 20 220 SPEEDRIVE	36	20	2	2,2	-	12,1	3"	3"	977	600	1053	140	592	570	837	134,8
СКЕ2 Т RX 180 30 300 SPEEDRIVE	36	30	2	3	-	14,7	3"	3"	1035	600	1053	140	650	570	837	144,4
СКЕ2 Т RX 180 40 400 SPEEDRIVE	36	40	2	4	-	21,0	3"	3"	1122	600	1053	140	737	570	837	155,6
СКЕ2 Т RX 180 50 400 SPEEDRIVE	36	50	2	4	-	21,0	3"	3"	1170	600	1053	140	785	570	837	158,6
СКЕ2 Т RX 180 60 550 SPEEDRIVE	36	60	2	5,5	-	26,7	3"	3"	1427	650	1053	140	1042	570	837	225,4
СКЕ2 Т RX 180 70 550 SPEEDRIVE	36	70	2	5,5	-	26,7	3"	3"	1475	650	1053	140	1090	570	837	227,4

Технические характеристики, комплектация и внешний вид установок могут быть изменены изготовителем по своему усмотрению без предварительного уведомления.

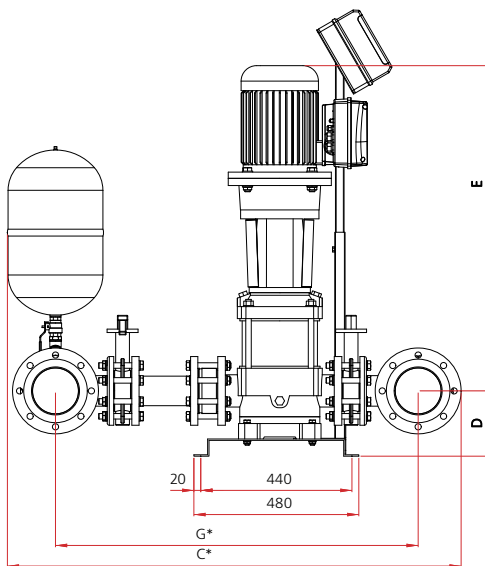
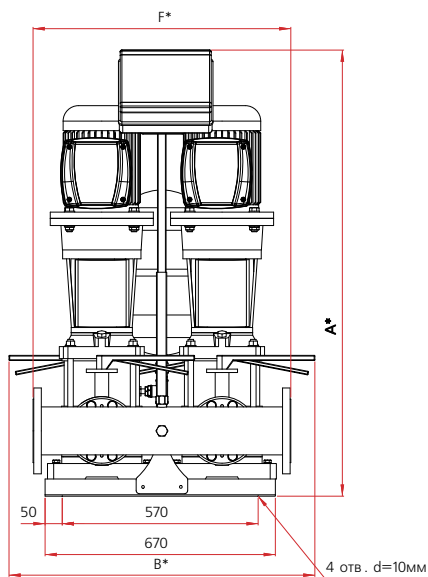
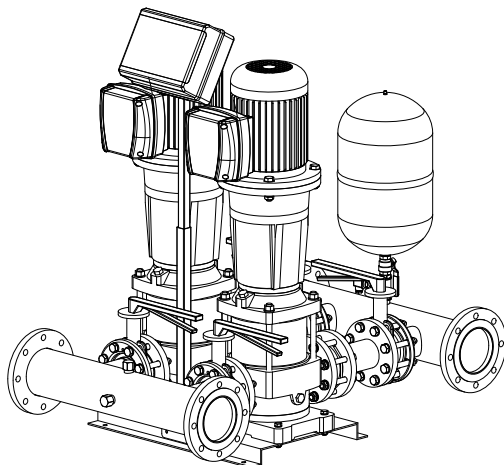
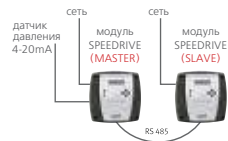
* Размеры для справок.



Модель станции	Подача в точке макс. КПД, Q, м³/ч	Номин. напор, Н, м	Кол-во насосов	Мощность каждого насоса, P2, кВт	Ток, I, А		Ø патрубков		Габаритные размеры, мм							Вес, кг
					1-230 В	3-400 В	Всасывающий	Напорный	A*	B*	C*	D	E	F*	G*	
СКЕ2 Т RX 205 22 220 SPEEDRIVE	41	22	2	2,2	-	12,1	4"	4"	980	600	1029	140	595	570	813	135,5
СКЕ2 Т RX 205 34 400 SPEEDRIVE	41	34	2	4	-	21,0	4"	4"	1074	600	1029	140	689	570	813	152,3
СКЕ2 Т RX 205 45 550 SPEEDRIVE	41	45	2	5,5	-	26,7	4"	4"	1331	650	1029	140	946	570	813	219,1
СКЕ2 Т RX 205 58 550 SPEEDRIVE	41	58	2	5,5	-	26,7	4"	4"	1379	650	1029	140	994	570	813	222,1

Технические характеристики, комплектация и внешний вид установок могут быть изменены изготовителем по своему усмотрению без предварительного уведомления.

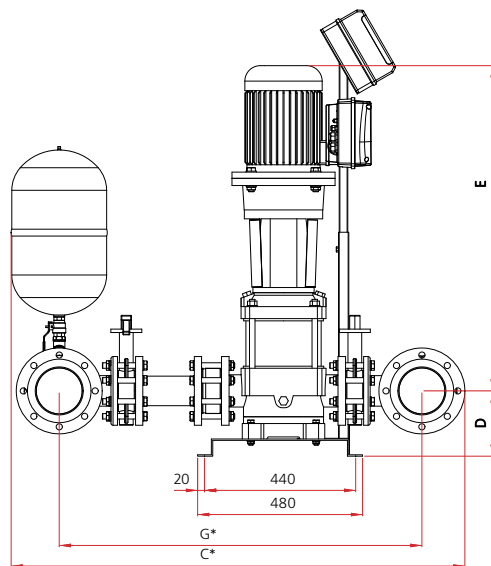
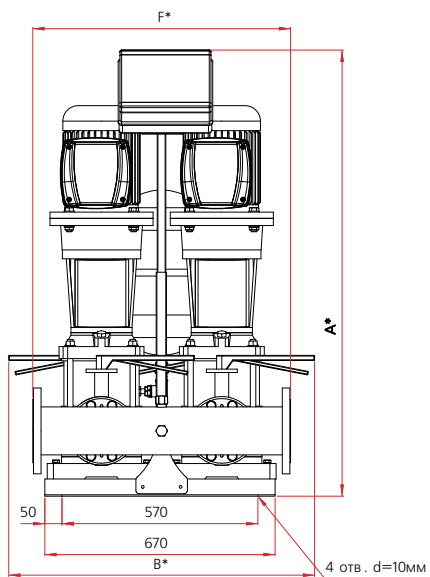
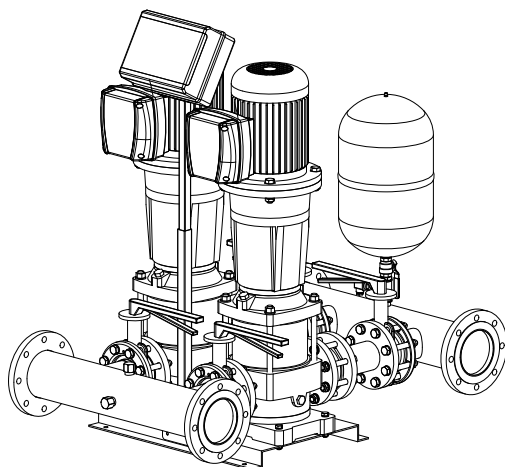
* Размеры для справок.



Модель станции	Подача в точке макс. КПД, Q, м³/ч	Номин. напор, Н, м	Кол-во насосов	Мощность каждого насоса, P2, кВт	Ток, I, А		Ø патрубков		Габаритные размеры, мм							Вес, кг
					1-230 В	3-400 В	Всасывающий	Напорный	A*	B*	C*	D	E	F*	G*	
СКЕ2 Т RX 370 27 400 SPEEDRIVE	74	27	2	4	-	21,0	DN125	DN125	1325	890	1250	155	925	750	984	310,5
СКЕ2 Т RX 370 36 550 SPEEDRIVE	74	36	2	5,5	-	26,7	DN125	DN125	1429	890	1250	155	1029	750	984	340,9

Технические характеристики, комплектация и внешний вид установок могут быть изменены изготовителем по своему усмотрению без предварительного уведомления.

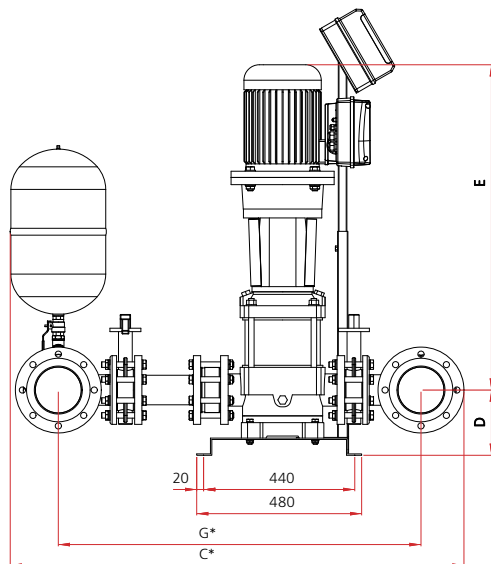
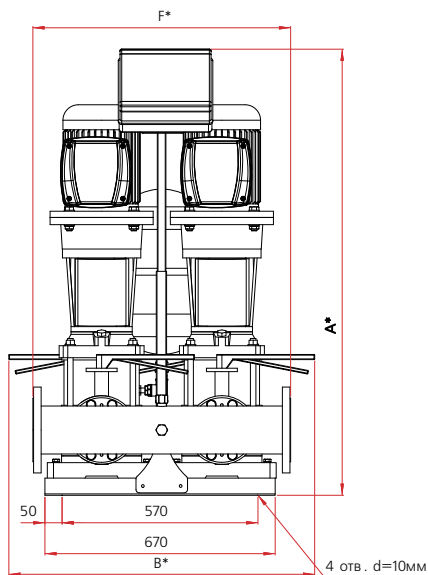
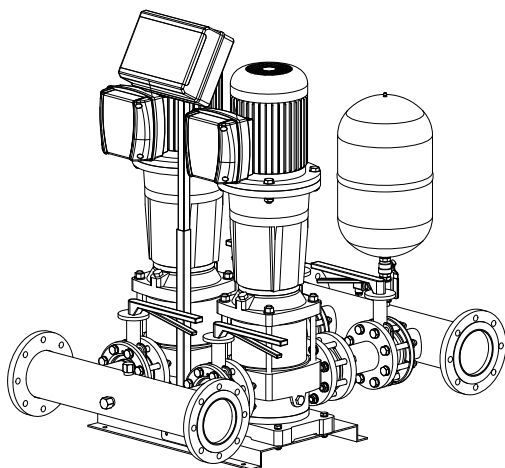
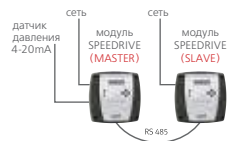
* Размеры для справок.



Модель станции	Подача в точке макс. КПД, Q, м³/ч	Номин. напор, Н, м	Кол-во насосов	Мощность каждого насоса, P2, кВт	Ток, I, А		Ø патрубков		Габаритные размеры, мм							Вес, кг
					1-230 В	3-400 В	Всасывающий	Напорный	A*	B*	C*	D	E	F*	G*	
СКЕ2 Т RX 500 26 550 SPEEDRIVE	100	26	2	5,5	-	26,7	DN125	DN125	1382	890	1320	190	947	750	1055	359,4

Технические характеристики, комплектация и внешний вид установок могут быть изменены изготовителем по своему усмотрению без предварительного уведомления.

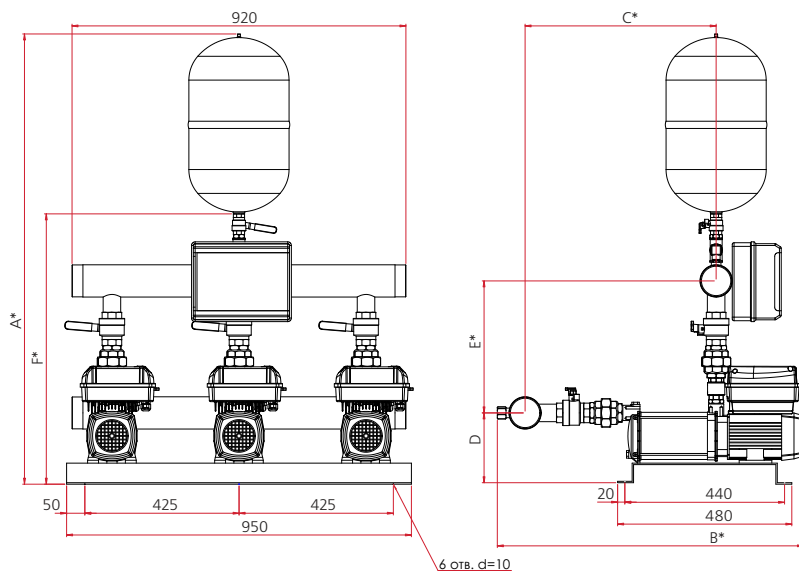
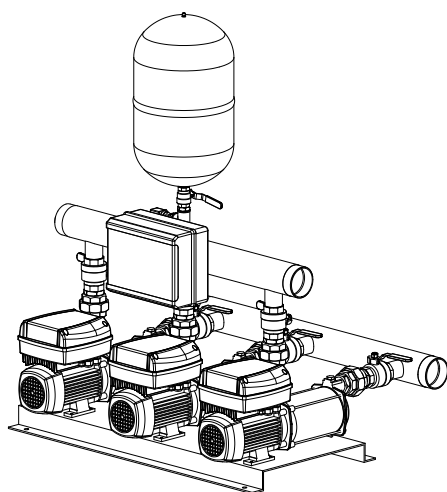
* Размеры для справок.



Модель станции	Подача в точке макс. КПД, Q, м ³ /ч	Номин. напор, Н, м	Кол-во насосов	Мощность каждого насоса, P2, кВт	Ток, I, А		Ø патрубков		Габаритные размеры, мм							Вес, кг
					1-230 В	3-400 В	Всасывающий	Напорный	A*	B*	C*	D	E	F*	G*	
СКЕ2 Т RX 750 19 550 SPEEDRIVE	150	19	2	5,5	-	26,7	DN125	DN125	1360	890	1344	190	925	750	1079	379,2

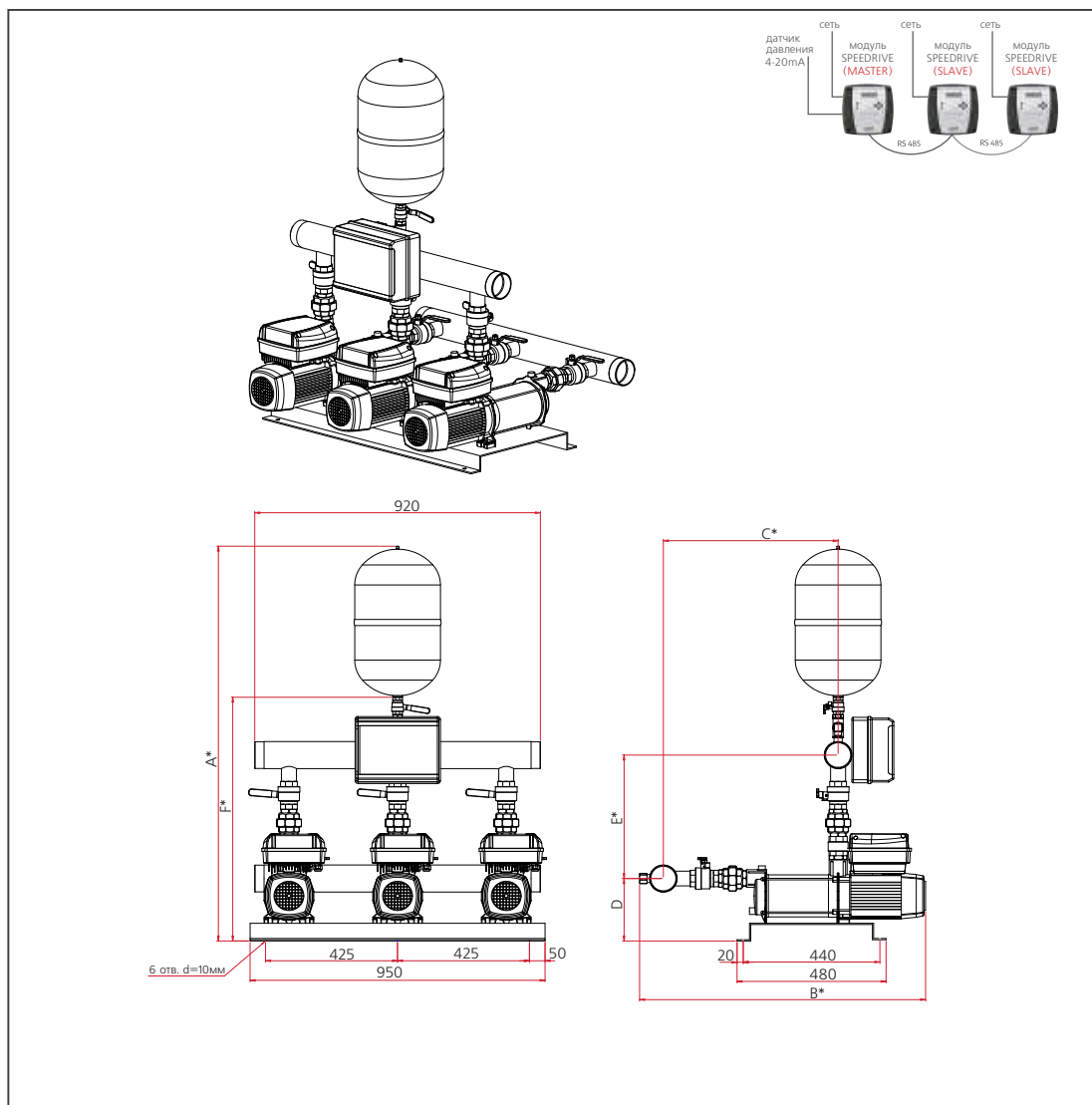
Технические характеристики, комплектация и внешний вид установок могут быть изменены изготовителем по своему усмотрению без предварительного уведомления.

* Размеры для справок.



Модель станции	Подача в точке макс. КПД, Q, м³/ч	Номин. напор, Н, м	Кол-во насосов	Мощность каждого насоса, P2, кВт	Ток, I, А		Ø патрубков		Габаритные размеры, мм						Вес, кг
					1-230 В	3-400 В	Всасывающий	Напорный	A*	B	C*	D	E*	F*	
СКЕЗ М ASPRI25 4 SPEEDRIVE	12,9	34,5	3	0,9	25,3	-	3"	3"	1297	841	525	193	399	795	104,3
СКЕЗ М ASPRI25 5 SPEEDRIVE	12,9	42,6	3	1,1	30,6	-	3"	3"	1297	868	552	193	399	795	112,1
СКЕЗ Т ASPRI25 4 SPEEDRIVE	12,9	34,5	3	0,9	-	9,8	3"	3"	1297	841	525	193	399	795	104,3
СКЕЗ Т ASPRI25 5 SPEEDRIVE	12,9	42,6	3	1,1	-	11,8	3"	3"	1297	868	552	193	399	795	112,1

Технические характеристики, комплектация и внешний вид установок могут быть изменены изготовителем по своему усмотрению без предварительного уведомления.
 Конструкция, технические характеристики и внешний вид установок СКЕ с горизонтальными насосами PRISMA25 идентичны аналогичным параметрам установок СКЕ с насосами ASPRI25.
 * Размеры для справок.

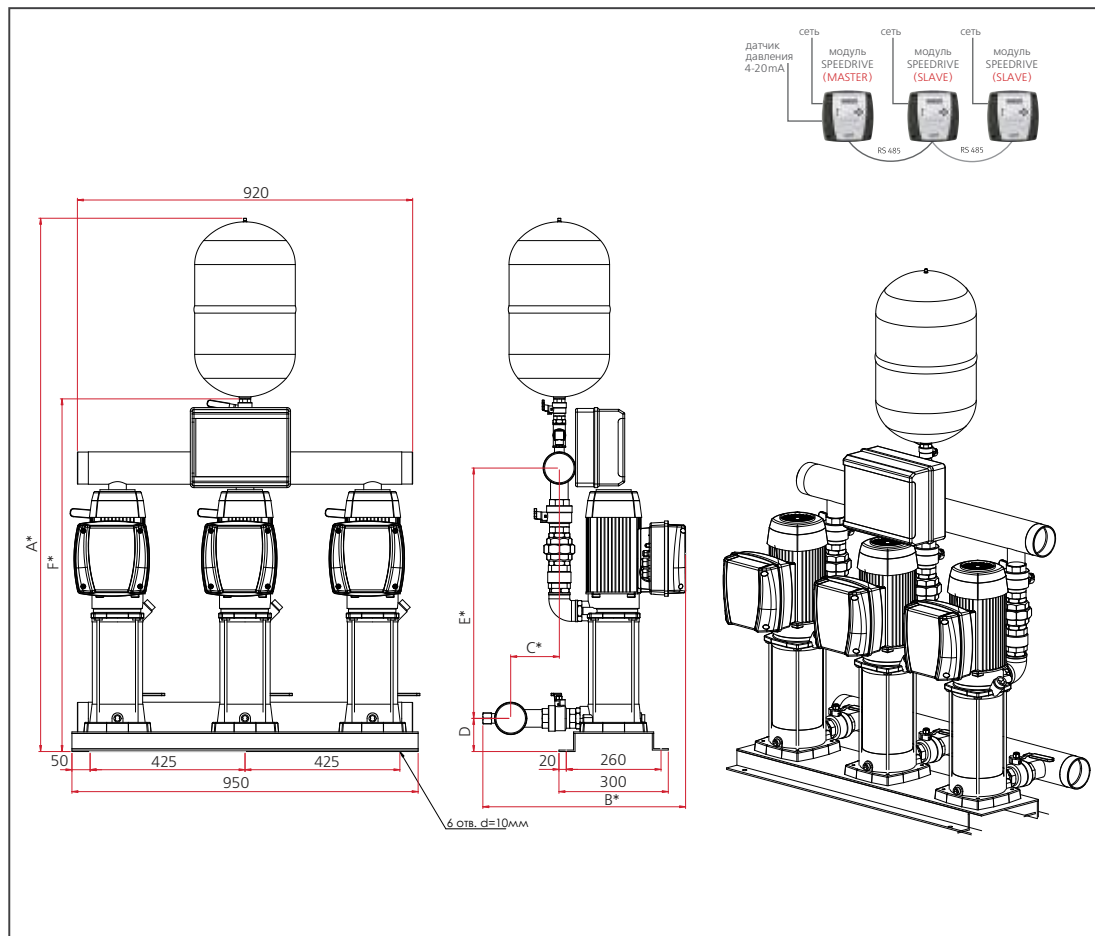


Модель станции	Подача в точке макс. КПД, Q, м³/ч	Номин. напор, Н, м	Кол-во насосов	Мощность каждого насоса, P2, кВт	Ток, I, А		Ø патрубков		Габаритные размеры, мм						Вес, кг
					1-230 В	3-400 В	Всасывающий	Напорный	A*	B	C*	D	E*	F*	
СКЕЗ М ASPRI35 4 SPEEDRIVE	18,9	35,3	3	1,1	31,2	-	3"	3"	1351	897	539	205	441	850	116,3
СКЕЗ М ASPRI35 5 SPEEDRIVE	18,9	46,8	3	1,5	40,6	-	3"	3"	1351	922	564	205	441	850	122,3
СКЕЗ М ASPRI45 3 SPEEDRIVE	27	26,7	3	1,1	30,6	-	3"	3"	1352	896	538	206	441	850	116,3
СКЕЗ М ASPRI45 4 SPEEDRIVE	27	34,3	3	1,5	40,6	-	3"	3"	1352	927	569	206	441	850	124,1
СКЕЗ Т ASPRI35 4 SPEEDRIVE	18,9	35,3	3	1,1	-	12,2	3"	3"	1351	897	539	205	441	850	116,3
СКЕЗ Т ASPRI35 5 SPEEDRIVE	18,9	46,8	3	1,5	-	15,7	3"	3"	1351	922	564	205	441	850	122,3
СКЕЗ Т ASPRI35 6 SPEEDRIVE	18,9	59,2	3	2,2	-	18,9	3"	3"	1351	946	588	205	441	850	131,6
СКЕЗ Т ASPRI45 3 SPEEDRIVE	27	26,7	3	1,1	-	11,8	3"	3"	1352	896	538	206	441	850	116,3
СКЕЗ Т ASPRI45 4 SPEEDRIVE	27	34,3	3	1,5	-	15,7	3"	3"	1352	927	569	206	441	850	124,1
СКЕЗ Т ASPRI45 5 SPEEDRIVE	27	45,5	3	2,2	-	19,7	3"	3"	1352	958	600	206	441	850	136,4

Технические характеристики, комплектация и внешний вид установок могут быть изменены изготовителем по своему усмотрению без предварительного уведомления.

Конструкция, технические характеристики и внешний вид установок СКЕ с горизонтальными насосами PRISMA35 и PRISMA45 идентичны аналогичным параметрам установок СКЕ с насосами ASPRI35 и ASPRI45 соответственно.

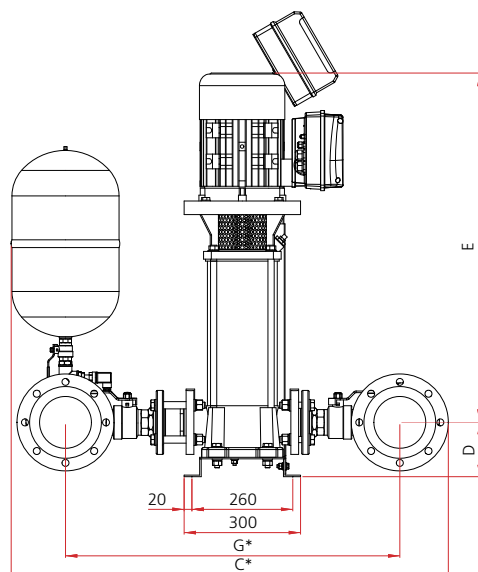
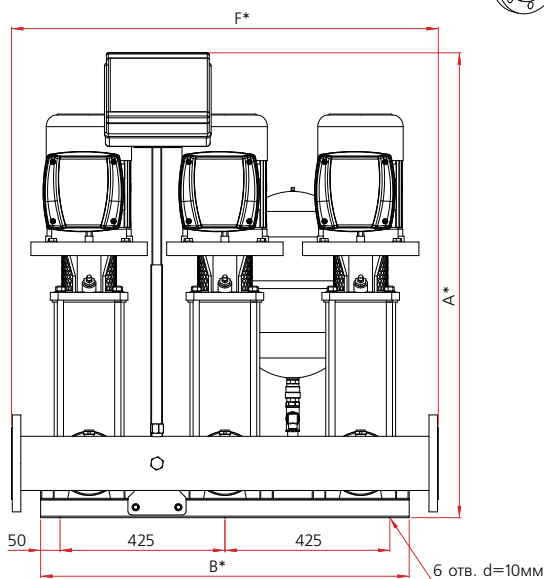
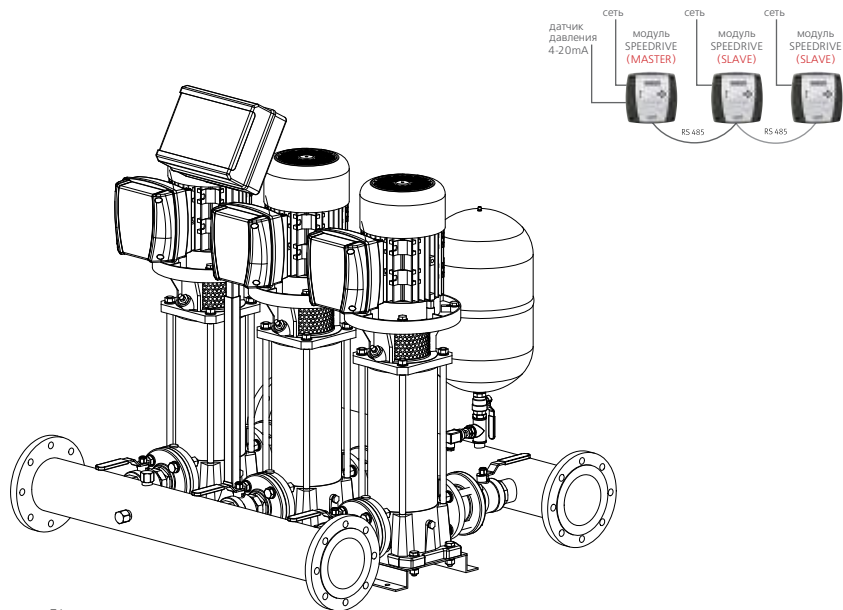
* Размеры для справок.



Модель станции	Подача в точке макс. КПД, Q, м ³ /ч	Номин. Напор, Н, м	Кол-во насосов	Мощность каждого насоса, P ₂ , кВт	Ток, I, А		Ø патрубков		Габаритные размеры, мм						Вес, кг
					1-230 В	3-400 В	Всасывающий	Напорный	A*	B*	C*	D	E*	F*	
СКЕЗ М MULTI25 4 SPEEDRIVE	8,7	39,9	3	0,75	21,2	-	3"	3"	1392	607	155	96	591	892	107,9
СКЕЗ М MULTI25 5 SPEEDRIVE	8,7	48,8	3	0,9	25,3	-	3"	3"	1413	607	155	96	612	913	114,2
СКЕЗ М MULTI35 3 SPEEDRIVE	19,5	29,7	3	1,1	26,5	-	3"	3"	1388	596	143	91	592	888	120,5
СКЕЗ М MULTI35 4 SPEEDRIVE	19,5	38,5	3	1,1	31,2	-	3"	3"	1413	596	143	91	617	913	121,7
СКЕЗ М MULTI35 5 SPEEDRIVE	19,5	45,8	3	1,5	40,6	-	3"	3"	1437	596	143	91	641	937	128,6
СКЕЗ М MULTI55 3 SPEEDRIVE	37,8	22,8	3	1,5	38,8	-	4"	4"	1433	603	150	91	635	931	125,9
СКЕЗ Т MULTI25 4 SPEEDRIVE	8,7	39,9	3	0,75	-	8,3	3"	3"	1392	607	155	96	591	892	107,9
СКЕЗ Т MULTI25 5 SPEEDRIVE	8,7	48,8	3	0,9	-	9,8	3"	3"	1413	607	155	96	612	913	109,7
СКЕЗ Т MULTI35 3 SPEEDRIVE	19,5	29,7	3	1,1	-	10,2	3"	3"	1388	596	143	91	592	888	116
СКЕЗ Т MULTI35 4 SPEEDRIVE	19,5	38,5	3	1,1	-	12,2	3"	3"	1413	596	143	91	617	913	117,2
СКЕЗ Т MULTI35 5 SPEEDRIVE	19,5	45,8	3	1,5	-	15,7	3"	3"	1437	596	143	91	641	937	124,1
СКЕЗ Т MULTI35 6 SPEEDRIVE	19,5	58	3	2,2	-	18,9	3"	3"	1462	596	143	91	666	962	133,1
СКЕЗ Т MULTI35 8 SPEEDRIVE	19,5	81,8	3	3	-	25,5	3"	3"	1510	596	143	91	714	1010	153,8
СКЕЗ Т MULTI35 10 SPEEDRIVE	19,5	102,5	3	4	-	35,0	3"	3"	1560	596	143	91	764	1060	173,3
СКЕЗ Т MULTI55 3 SPEEDRIVE	37,8	22,8	3	1,5	-	14,9	4"	4"	1433	603	150	91	635	931	125,9
СКЕЗ Т MULTI55 4 SPEEDRIVE	37,8	31,9	3	2,2	-	18,9	4"	4"	1473	603	150	91	675	971	135,8
СКЕЗ Т MULTI55 6 SPEEDRIVE	37,8	51	3	3	-	27,5	4"	4"	1550	603	150	91	752	1048	162,2
СКЕЗ Т MULTI55 7 SPEEDRIVE	37,8	59,6	3	4	-	35,4	4"	4"	1590	603	150	91	792	1088	175,1

Технические характеристики, комплектация и внешний вид установок могут быть изменены изготовителем по своему усмотрению без предварительного уведомления.

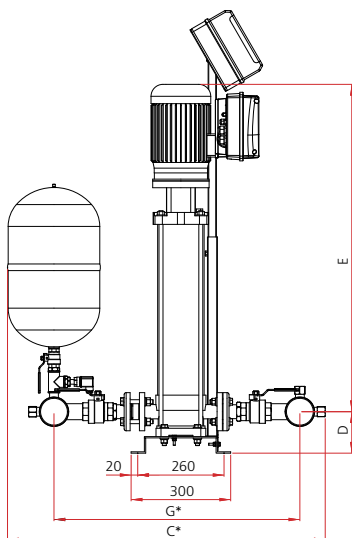
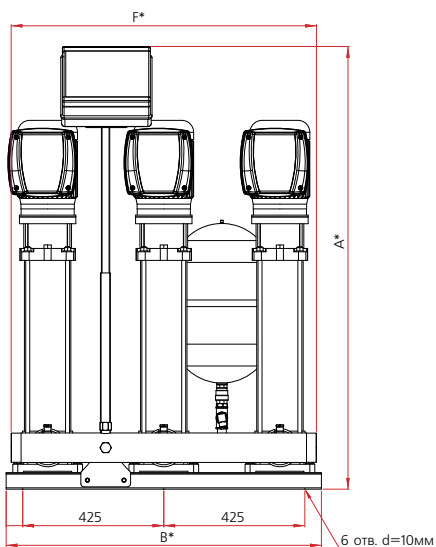
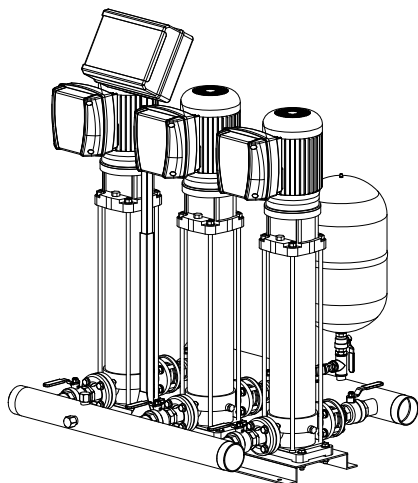
* Размеры для справок.



Модель станции	Подача в точке макс. КПД, Q _{м³/ч}	Номин. напор, Н, м	Кол-во насосов	Мощность каждого насоса, P ₂ , кВт	Ток, I, А		Ø патрубков		Габаритные размеры, мм							Вес, кг
					1-230 В	3-400 В	Всасывающий	Напорный	A*	B*	C*	D	E	F*	G*	
СКЕЗ Т MULTI VE121 2 SPEEDRIVE	63	21,6	3	3	-	23,6	DN125	DN125	1161	950	1127	140	776	1100	862	292,0
СКЕЗ Т MULTI VE121 3 SPEEDRIVE	63	34,2	3	4	-	32,6	DN125	DN125	1232	950	1127	140	847	1100	862	311,8
СКЕЗ Т MULTI VE121 4 SPEEDRIVE	63	45,9	3	5,5	-	43,2	DN125	DN125	1328	950	1127	140	943	1100	862	362,8

Технические характеристики, комплектация и внешний вид установок могут быть изменены изготовителем по своему усмотрению без предварительного уведомления.

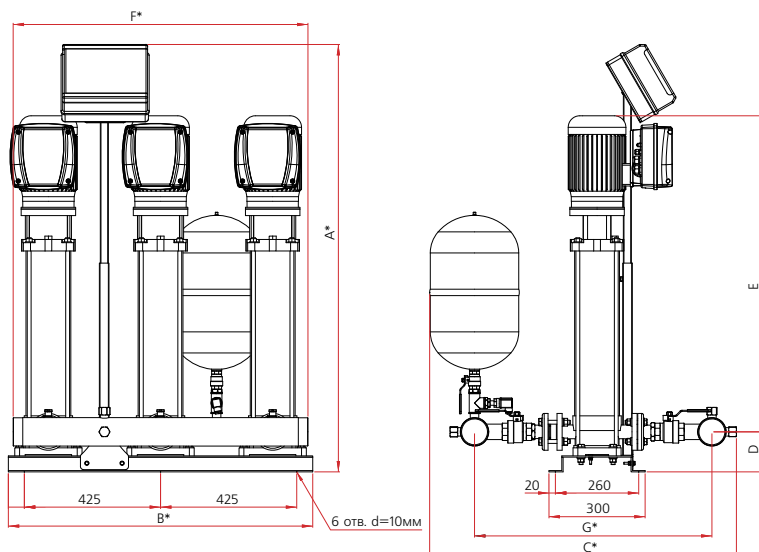
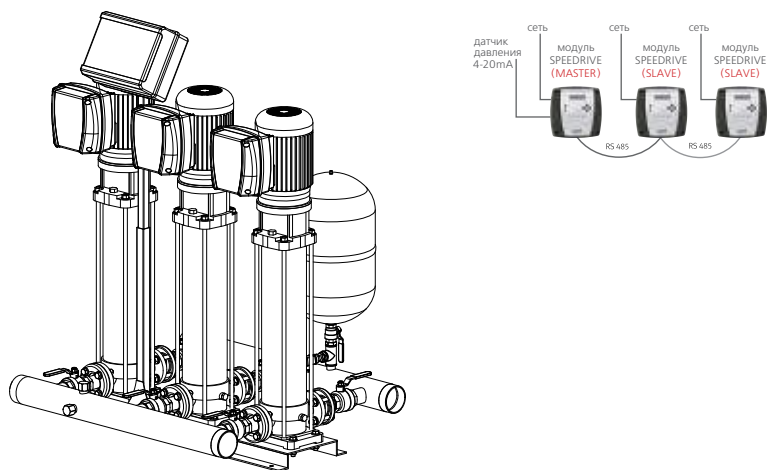
* Размеры для справок.



Модель станции	Подача в точке макс. КПД, Q, м³/ч	Номин. напор, Н, м	Кол-во насосов	Мощность каждого насоса, P2, кВт	Ток, I, А		Ø патрубков		Габаритные размеры, мм							Вес, кг
					1-230 В	3-400 В	Всасывающий	Напорный	A*	B*	C*	D	E	F*	G*	
СКЕЗ Т RX 20 57 75 SPEEDRIVE	6	57	3	0,75	-	6,7	3"	3"	1087	950	957	125	717	920	741	150,0
СКЕЗ Т RX 20 64 75 SPEEDRIVE	6	64	3	0,75	-	6,7	3"	3"	1132	950	957	125	762	920	741	153,0
СКЕЗ Т RX 20 76 110 SPEEDRIVE	6	76	3	1,1	-	9,4	3"	3"	1177	950	957	125	807	920	741	160,5
СКЕЗ Т RX 20 85 110 SPEEDRIVE	6	84	3	1,1	-	9,4	3"	3"	1222	950	957	125	852	920	741	162,3
СКЕЗ Т RX 20 105 150 SPEEDRIVE	6	104	3	1,5	-	11,8	3"	3"	1357	950	957	125	987	920	741	179,1
СКЕЗ Т RX 20 120 150 SPEEDRIVE	6	120	3	1,5	-	11,8	3"	3"	1447	950	957	125	1077	920	741	185,1
СКЕЗ Т RX 20 131 150 SPEEDRIVE	6	131	3	1,5	-	11,8	3"	3"	1515	950	957	125	1145	920	741	189,6
СКЕЗ Т RX 20 147 220 SPEEDRIVE	6	147,5	3	2,2	-	18,1	3"	3"	1560	950	957	125	1190	920	741	197,1
СКЕЗ Т RX 20 155 220 SPEEDRIVE	6	155,5	3	2,2	-	18,1	3"	3"	1605	950	957	125	1235	920	741	200,1

Технические характеристики, комплектация и внешний вид установок могут быть изменены изготовителем по своему усмотрению без предварительного уведомления.

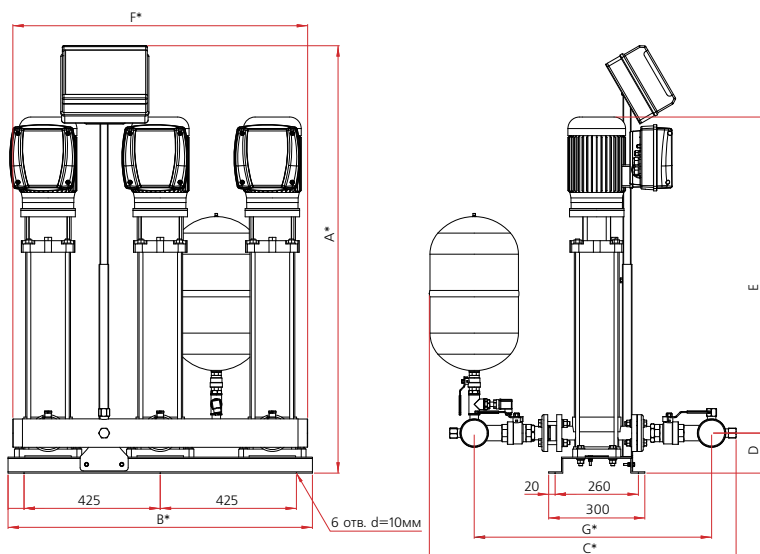
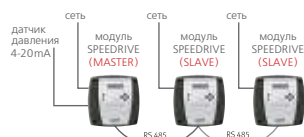
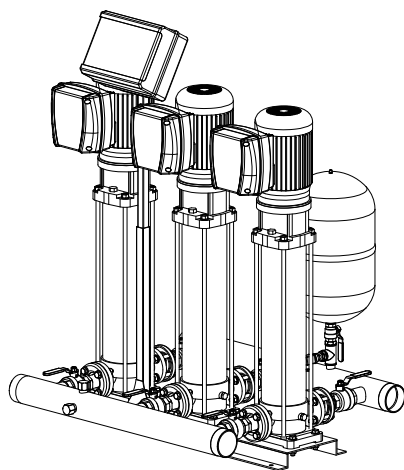
* Размеры для справок.



Модель станции	Подача в точке макс. КПД, Q, м ³ /ч	Номин. напор, Н, м	Кол-во насосов	Мощность каждого насоса, P ₂ , кВт	Ток, I, А		Ø патрубков		Габаритные размеры, мм							Вес, кг
					1-230 В	3-400 В	Всасывающий	Напорный	A*	B*	C*	D	E	F*	G*	
СКЕЗ Т RX 30 38 75 SPEEDRIVE	9	38,5	3	0,75	-	6,7	3"	3"	952	950	957	125	582	920	741	141,3
СКЕЗ Т RX 30 48 75 SPEEDRIVE	9	48	3	0,75	-	6,7	3"	3"	997	950	957	125	627	920	741	144,3
СКЕЗ Т RX 30 60 110 SPEEDRIVE	9	60,5	3	1,1	-	9,4	3"	3"	1042	950	957	125	672	920	741	152,1
СКЕЗ Т RX 30 70 110 SPEEDRIVE	9	70	3	1,1	-	9,4	3"	3"	1087	950	957	125	717	920	741	155,1
СКЕЗ Т RX 30 88 150 SPEEDRIVE	9	88	3	1,5	-	11,8	3"	3"	1200	950	957	125	830	920	741	170,4
СКЕЗ Т RX 30 103 220 SPEEDRIVE	9	102,5	3	2,2	-	18,1	3"	3"	1245	950	957	125	875	920	741	179,4
СКЕЗ Т RX 30 118 220 SPEEDRIVE	9	118	3	2,2	-	18,1	3"	3"	1312	950	957	125	942	920	741	182,4
СКЕЗ Т RX 30 128 220 SPEEDRIVE	9	128	3	2,2	-	18,1	3"	3"	1357	950	957	125	987	920	741	185,4
СКЕЗ Т RX 30 137 220 SPEEDRIVE	9	138	3	2,2	-	18,1	3"	3"	1402	950	957	125	1032	920	741	188,4
СКЕЗ Т RX 30 155 300 SPEEDRIVE	9	155	3	3	-	22,0	3"	3"	1480	950	957	125	1110	920	741	199,2
СКЕЗ Т RX 30 177 300 SPEEDRIVE	9	176,5	3	3	-	22,0	3"	3"	1570	950	957	125	1200	920	741	205,2
СКЕЗ Т RX 30 187 300 SPEEDRIVE	9	187	3	3	-	22,0	3"	3"	1615	950	957	125	1245	920	741	208,2

Технические характеристики, комплектация и внешний вид установок могут быть изменены изготовителем по своему усмотрению без предварительного уведомления.

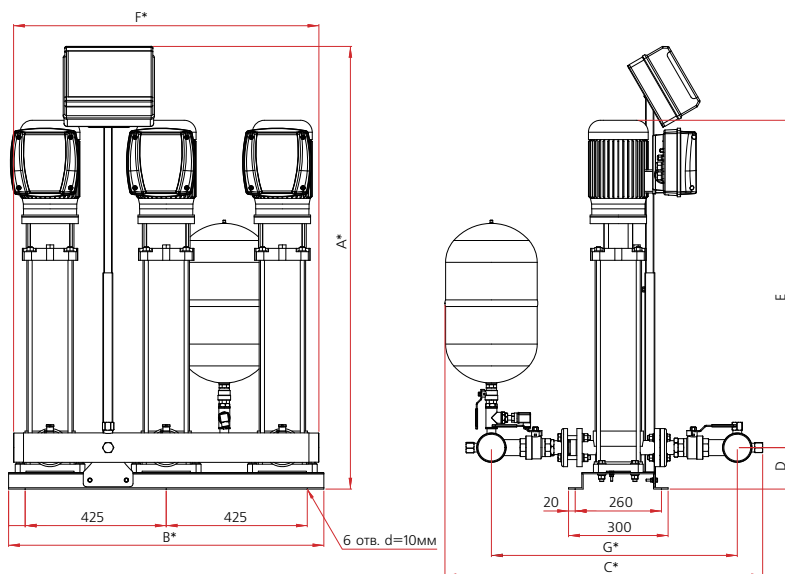
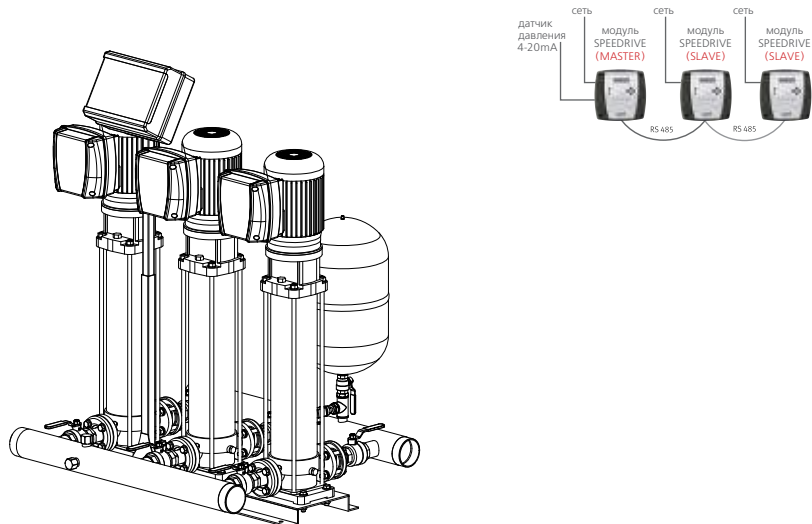
* Размеры для справок.



Модель станции	Подача в точке макс. КПД, Q, м³/ч	Номин. напор, Н, м	Кол-во насосов	Мощность каждого насоса, P2, кВт	Ток, I, А		Ø патрубков		Габаритные размеры, мм								Вес, кг
					1-230 В	3-400 В	Всасывающий	Напорный	A*	B*	C*	D	E	F*	G*		
СКЕЗ Т RX 55 37 110 SPEEDRIVE	16,5	37	3	1,1	-	9,4	3"	3"	977	950	950	125	607	920	741	156,9	
СКЕЗ Т RX 55 46 110 SPEEDRIVE	16,5	46	3	1,1	-	9,4	3"	3"	1029	950	950	125	659	920	741	159,9	
СКЕЗ Т RX 55 57 150 SPEEDRIVE	16,5	57	3	1,5	-	11,8	3"	3"	1126	950	950	125	756	920	741	173,1	
СКЕЗ Т RX 55 66 150 SPEEDRIVE	16,5	66	3	1,5	-	11,8	3"	3"	1178	950	950	125	808	920	741	176,1	
СКЕЗ Т RX 55 79 220 SPEEDRIVE	16,5	79	3	2,2	-	18,1	3"	3"	1230	950	950	125	860	920	741	185,7	
СКЕЗ Т RX 55 88 220 SPEEDRIVE	16,5	88	3	2,2	-	18,1	3"	3"	1282	950	950	125	912	920	741	188,7	
СКЕЗ Т RX 55 98 220 SPEEDRIVE	16,5	98	3	2,2	-	18,1	3"	3"	1334	950	950	125	964	920	741	191,7	
СКЕЗ Т RX 55 113 300 SPEEDRIVE	16,5	113	3	3	-	22,0	3"	3"	1419	950	950	125	1049	920	741	202,5	
СКЕЗ Т RX 55 123 300 SPEEDRIVE	16,5	123	3	3	-	22,0	3"	3"	1471	950	950	125	1101	920	741	205,5	
СКЕЗ Т RX 55 133 300 SPEEDRIVE	16,5	133	3	3	-	22,0	3"	3"	1523	950	950	125	1153	920	741	210,0	
СКЕЗ Т RX 55 155 400 SPEEDRIVE	16,5	155	3	4	-	31,4	3"	3"	1617	950	950	125	1247	920	741	240,0	
СКЕЗ Т RX 55 165 400 SPEEDRIVE	16,5	165	3	4	-	31,4	3"	3"	1669	950	950	125	1299	920	741	243,0	

Технические характеристики, комплектация и внешний вид установок могут быть изменены изготовителем по своему усмотрению без предварительного уведомления.

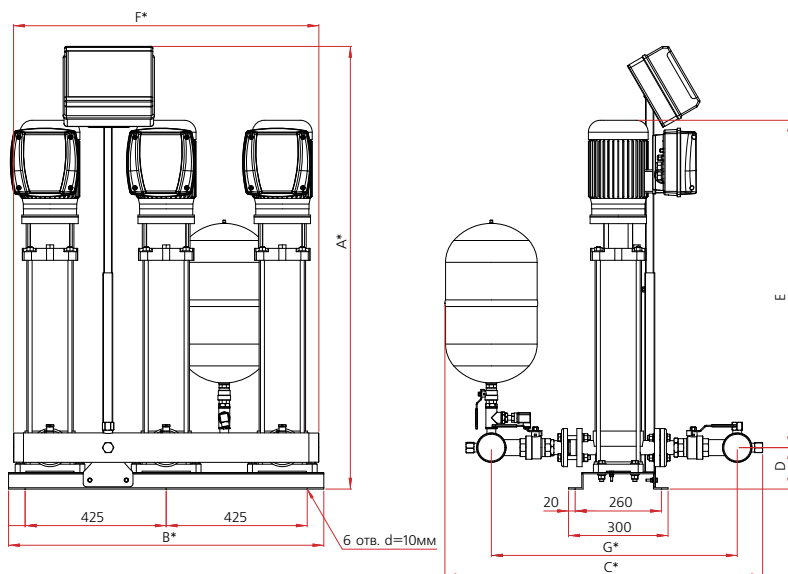
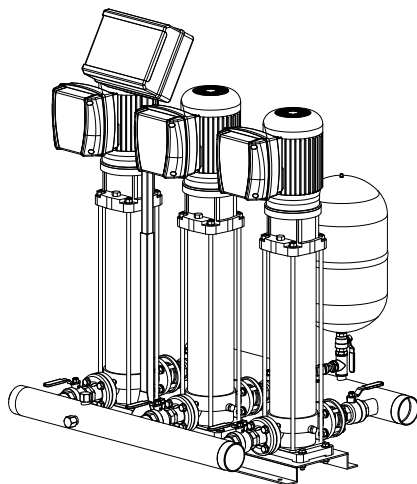
* Размеры для справок.



Модель станции	Подача в точке макс. КПД, Q, м³/ч	Номин. напор, Н, м	Кол-во насосов	Мощность каждого насоса, P2, кВт	Ток, I, А		Ø патрубков		Габаритные размеры, мм							Вес, кг
					1-230 В	3-400 В	Всасывающий	Напорный	A*	B*	C*	D	E	F*	G*	
СКЕЗ Т RX 110 33 150 SPEEDRIVE	33	33,5	3	1,5	-	11,8	3"	3"	1010	950	1000	130	635	920	782	177,0
СКЕЗ Т RX 110 42 220 SPEEDRIVE	33	42	3	2,2	-	18,1	3"	3"	1040	950	1000	130	665	920	782	184,5
СКЕЗ Т RX 110 48 220 SPEEDRIVE	33	48	3	2,2	-	18,1	3"	3"	1070	950	1000	130	695	920	782	186,0
СКЕЗ Т RX 110 64 300 SPEEDRIVE	33	64	3	3	-	22,0	3"	3"	1163	950	1000	130	788	920	782	198,3
СКЕЗ Т RX 110 81 400 SPEEDRIVE	33	80,5	3	4	-	31,4	3"	3"	1239	950	1000	130	864	920	782	228,3
СКЕЗ Т RX 110 94 400 SPEEDRIVE	33	93,5	3	4	-	31,4	3"	3"	1299	950	1000	130	924	920	782	232,8
СКЕЗ Т RX 110 109 550 SPEEDRIVE	33	109	3	5,5	-	40,1	3"	3"	1556	1000	1000	130	1181	920	782	316,2
СКЕЗ Т RX 110 122 550 SPEEDRIVE	33	122	3	5,5	-	40,1	3"	3"	1556	1000	1000	130	1181	920	782	320,7

Технические характеристики, комплектация и внешний вид установок могут быть изменены изготовителем по своему усмотрению без предварительного уведомления.

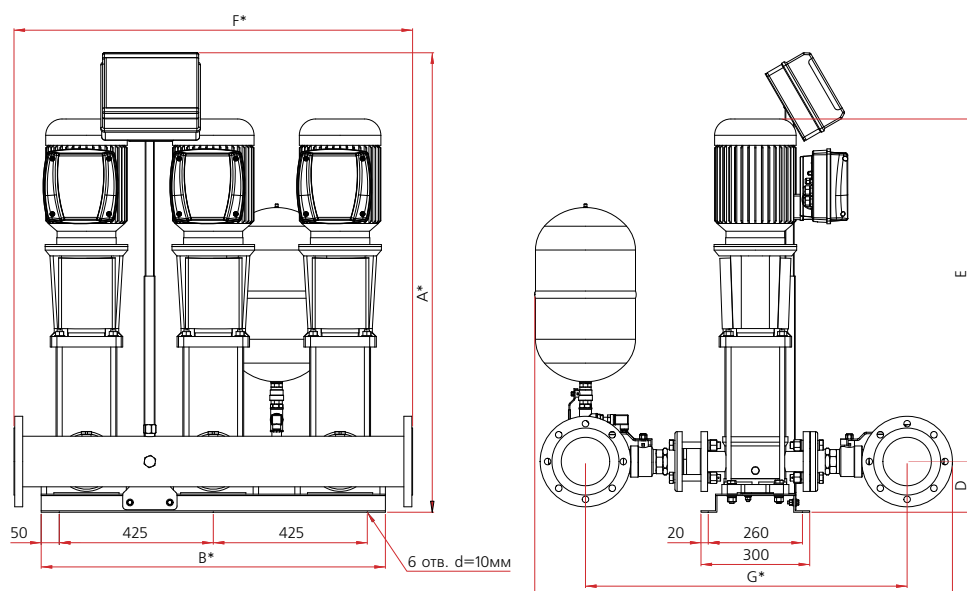
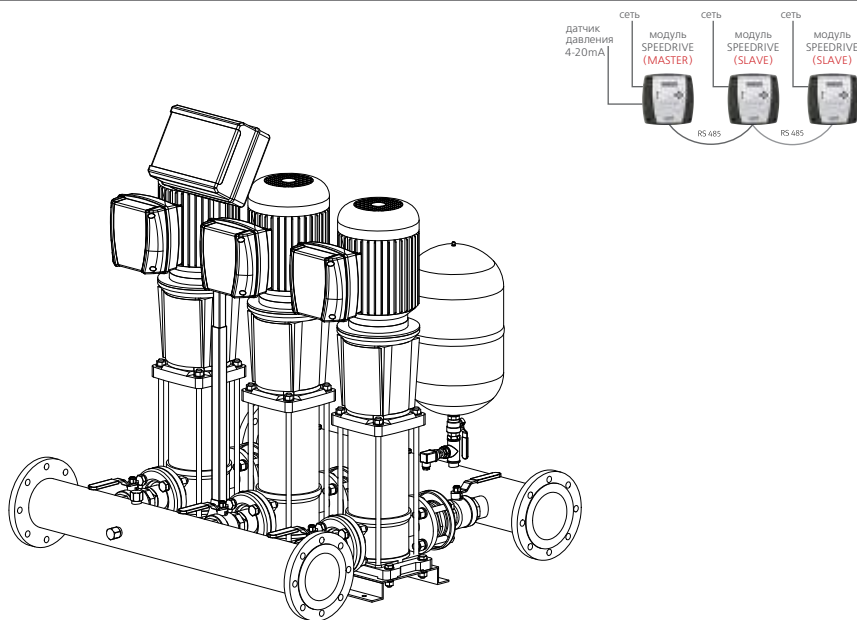
* Размеры для справок.



Модель станции	Подача в точке макс. КПД, Q, м³/ч	Номин. напор, Н, м	Кол-во насосов	Мощность каждого насоса, P2, кВт	Ток, I, А		Ø патрубков		Габаритные размеры, мм							Вес, кг
					1-230 В	3-400 В	Всасывающий	Напорный	A*	B*	C*	D	E	F*	G*	
СКЕЗ Т RX 180 20 220 SPEEDRIVE	54	20	3	2,2	-	18,1	4"	4"	977	950	1092	140	592	920	863	215,0
СКЕЗ Т RX 180 30 300 SPEEDRIVE	54	30	3	3	-	22,0	4"	4"	1035	950	1092	140	650	920	863	229,4
СКЕЗ Т RX 180 40 400 SPEEDRIVE	54	40	3	4	-	31,4	4"	4"	1122	950	1092	140	737	920	863	246,2
СКЕЗ Т RX 180 50 400 SPEEDRIVE	54	50	3	4	-	31,4	4"	4"	1170	950	1092	140	785	920	863	250,7
СКЕЗ Т RX 180 60 550 SPEEDRIVE	54	60	3	5,5	-	40,1	4"	4"	1427	1000	1092	140	1042	920	863	350,9
СКЕЗ Т RX 180 70 550 SPEEDRIVE	54	70	3	5,5	-	40,1	4"	4"	1475	1000	1092	140	1090	920	863	353,9

Технические характеристики, комплектация и внешний вид установок могут быть изменены изготовителем по своему усмотрению без предварительного уведомления.

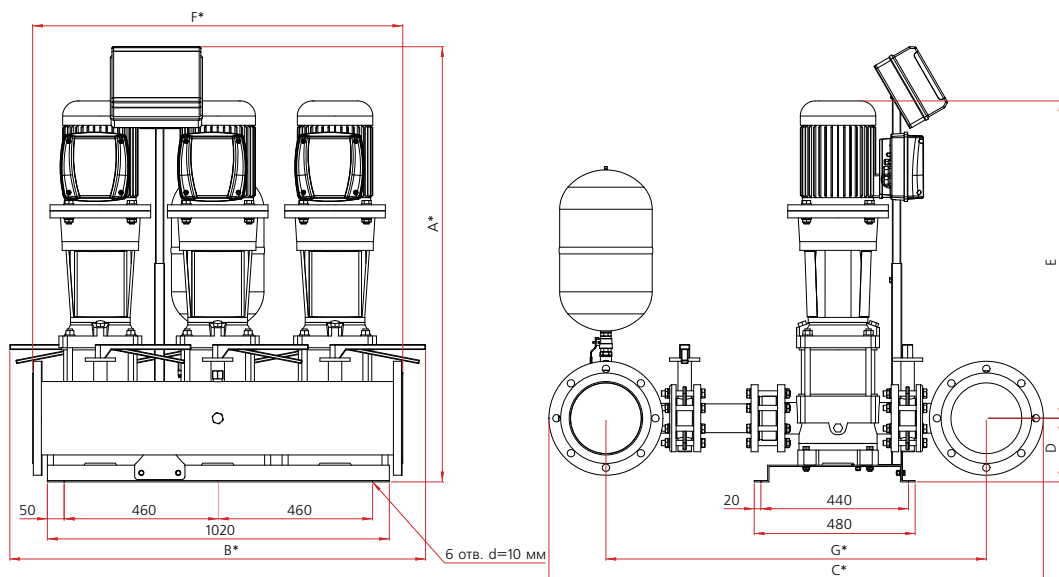
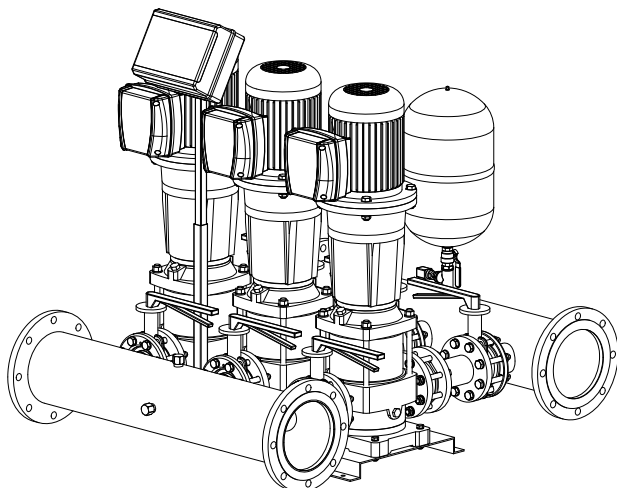
* Размеры для справок.



Модель станции	Подача в точке макс. КПД, Q, м³/ч	Номин. напор, Н, м	Кол-во насосов	Мощность каждого насоса, P2, кВт	Ток, I, А		Ø патрубков		Габаритные размеры, мм							Вес, кг
					1-230 В	3-400 В	Всасывающий	Напорный	A*	B*	C*	D	E	F*	G*	
СКЕЗ Т RX 205 22 220 SPEEDRIVE	61,5	22	3	2,2	-	18,1	DN125	DN125	980	950	1152	140	595	1100	888	241,3
СКЕЗ Т RX 205 34 400 SPEEDRIVE	61,5	34	3	4	-	31,4	DN125	DN125	1074	950	1152	140	689	1100	888	266,5
СКЕЗ Т RX 205 45 550 SPEEDRIVE	61,5	45	3	5,5	-	40,1	DN125	DN125	1331	1000	1152	140	946	1100	888	366,7
СКЕЗ Т RX 205 58 550 SPEEDRIVE	61,5	58	3	5,5	-	40,1	DN125	DN125	1379	1000	1152	140	994	1100	888	371,2

Технические характеристики, комплектация и внешний вид установок могут быть изменены изготовителем по своему усмотрению без предварительного уведомления.

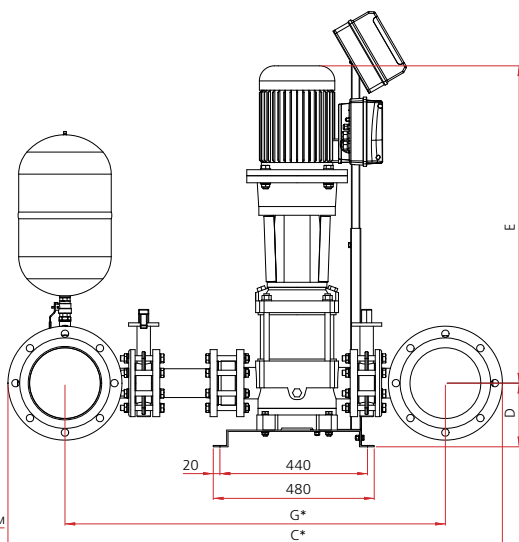
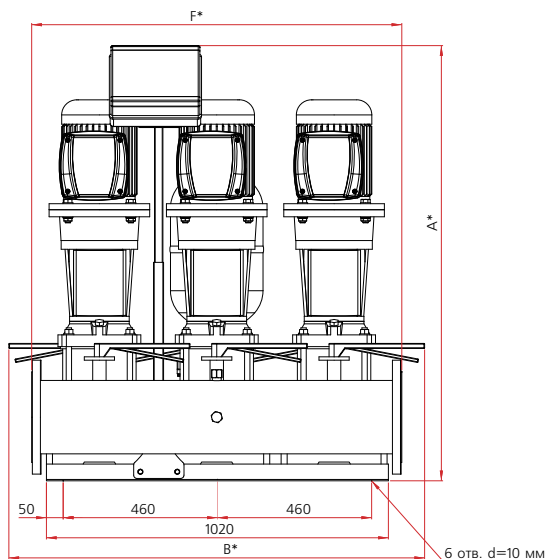
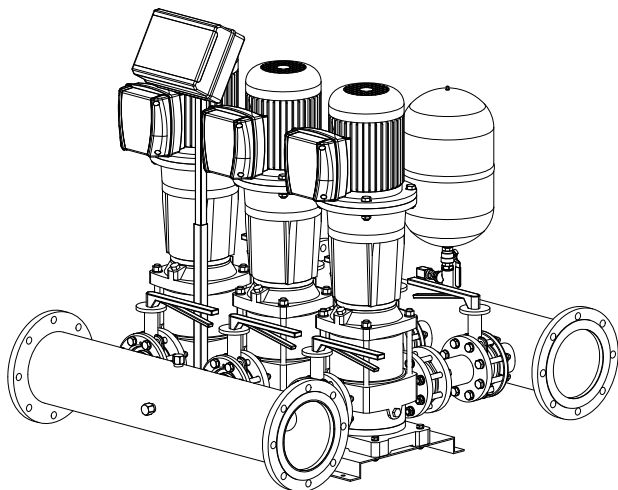
* Размеры для справок.



Модель станции	Подача в точке макс. КПД, Q, м³/ч	Номин. напор, Н, м	Кол-во насосов	Мощность каждого насоса, P2, кВт	Ток, I, А		Ø патрубков		Габаритные размеры, мм							Вес, кг
					1-230 В	3-400 В	Всасывающий	Напорный	A*	B*	C*	D	E	F*	G*	
СКЕЗ Т RX 370 27 400 SPEEDRIVE	111	27	3	4	-	31,4	DN150	DN150	1325	1240	1297	155	925	1100	1012	467,8
СКЕЗ Т RX 370 36 550 SPEEDRIVE	111	36	3	5,5	-	40,1	DN150	DN150	1429	1240	1297	155	1029	1100	1012	513,4

Технические характеристики, комплектация и внешний вид установок могут быть изменены изготовителем по своему усмотрению без предварительного уведомления.

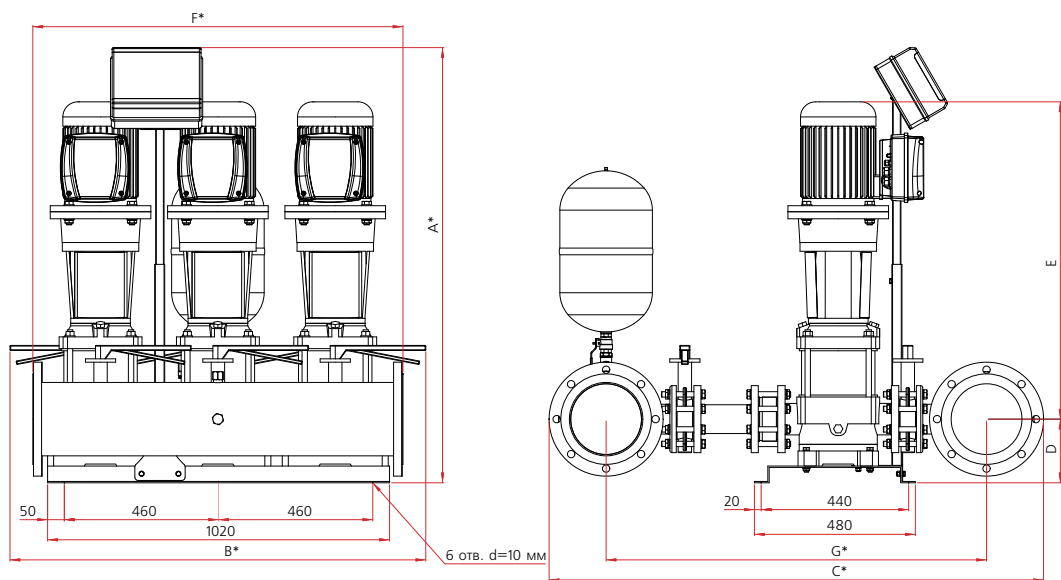
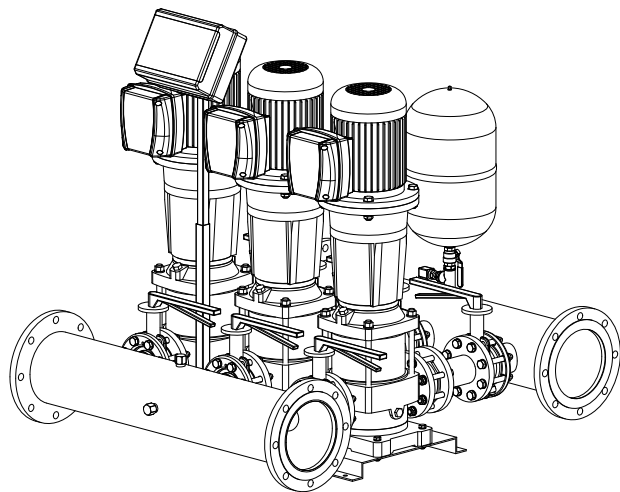
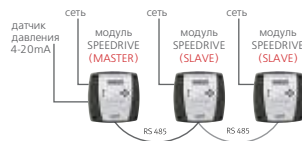
* Размеры для справок.



Модель станции	Подача в точке макс. КПД, Q, м³/ч	Номин. напор, Н, м	Кол-во насосов	Мощность каждого насоса, P2, кВт	Ток, I, А		Ø патрубков		Габаритные размеры, мм							Вес, кг
					1-230 В	3-400 В	Всасывающий	Напорный	A*	B*	C*	D	E	F*	G*	
СКЕЗ Т RX 500 26 550 SPEEDRIVE	150	26	3	5,5	-	40,1	DN200	DN200	1382	1240	1475	190	947	1100	1135	574,1

Технические характеристики, комплектация и внешний вид установок могут быть изменены изготовителем по своему усмотрению без предварительного уведомления.

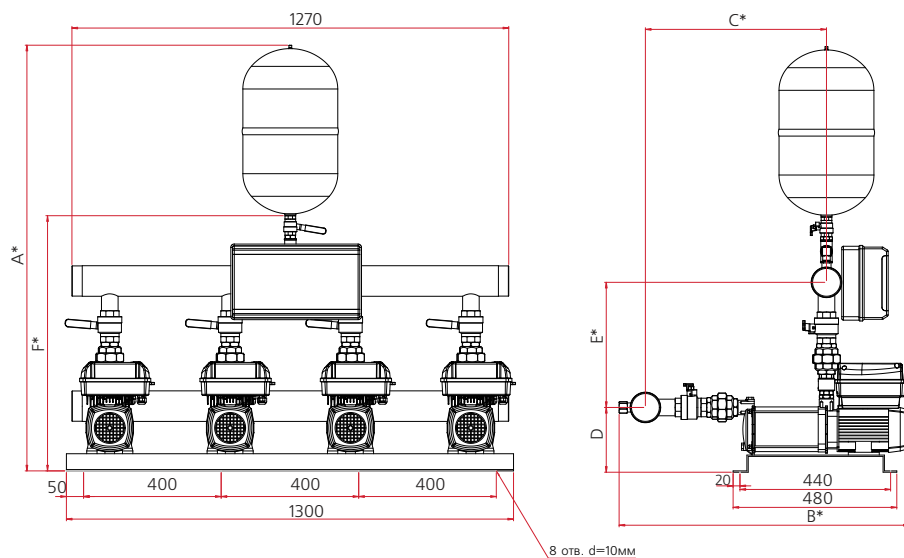
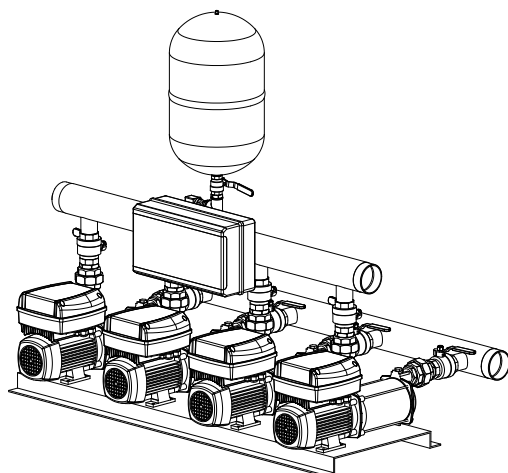
* Размеры для справок.



Модель станции	Подача в точке макс. КПД, Q, м³/ч	Номин. напор, Н, м	Кол-во насосов	Мощность каждого насоса, P2, кВт	Ток, I, А		Ø патрубков		Габаритные размеры, мм							Вес, кг
					1-230 В	3-400 В	Всасывающий	Напорный	A*	B*	C*	D	E	F*	G*	
СКЕЗ Т RX 750 19 550 SPEEDRIVE	225	19	3	5,5	-	40,1	DN200	DN200	1360	1240	1498	190	925	1100	1158	603,1

Технические характеристики, комплектация и внешний вид установок могут быть изменены изготовителем по своему усмотрению без предварительного уведомления.

* Размеры для справок.

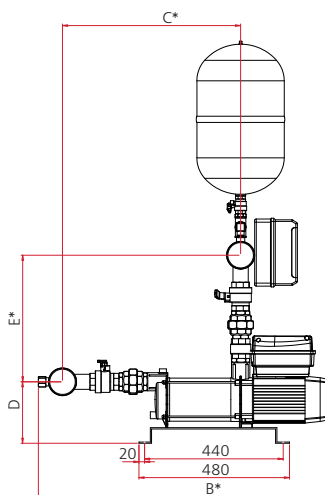
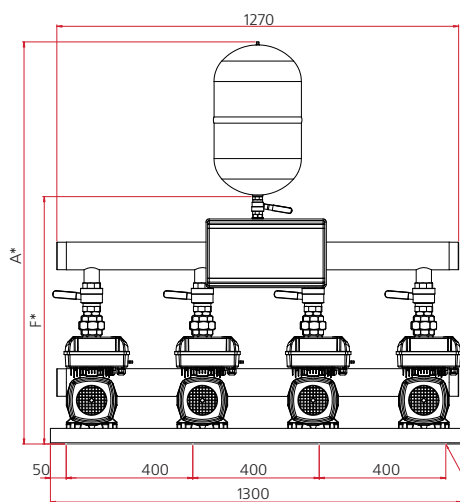
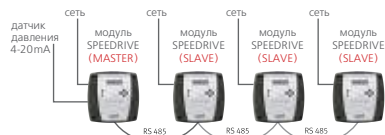
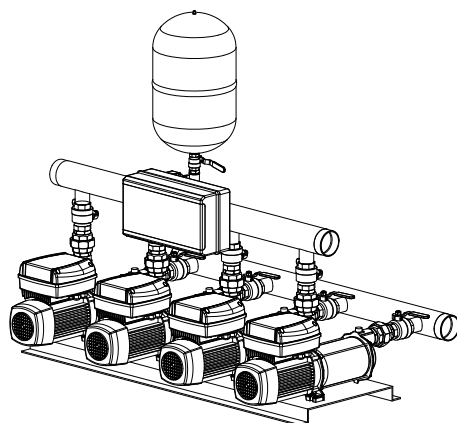


Модель станции	Подача в точке макс. КПД, Q _к , м ³ /ч	Номин. напор, Н, м	Кол-во насосов	Мощность каждого насоса, P ₂ , кВт	Ток, I, А		Ø патрубков		Габаритные размеры, мм						Вес, кг
					1-230 В	3-400 В	Всасывающий	Напорный	A*	B	C*	D	E*	F*	
СКЕ4 М ASPRI25 4 SPEEDRIVE	17,2	34,5	4	0,9	33,7	-	3"	3"	1297	841	525	193	399	795	135,6
СКЕ4 М ASPRI25 5 SPEEDRIVE	17,2	42,6	4	1,1	40,8	-	3"	3"	1297	868	552	193	399	795	146,4
СКЕ4 Т ASPRI25 4 SPEEDRIVE	17,2	34,5	4	0,9	-	13,1	3"	3"	1297	841	525	193	399	795	135,6
СКЕ4 Т ASPRI25 5 SPEEDRIVE	17,2	42,6	4	1,1	-	15,7	3"	3"	1297	868	552	193	399	795	146,4

Технические характеристики, комплектация и внешний вид установок могут быть изменены изготовителем по своему усмотрению без предварительного уведомления.

Конструкция, технические характеристики и внешний вид установок СКЕ с горизонтальными насосами PRISMA25 идентичны аналогичным параметрам установок СКЕ с насосами ASPRI25.

* Размеры для справок.



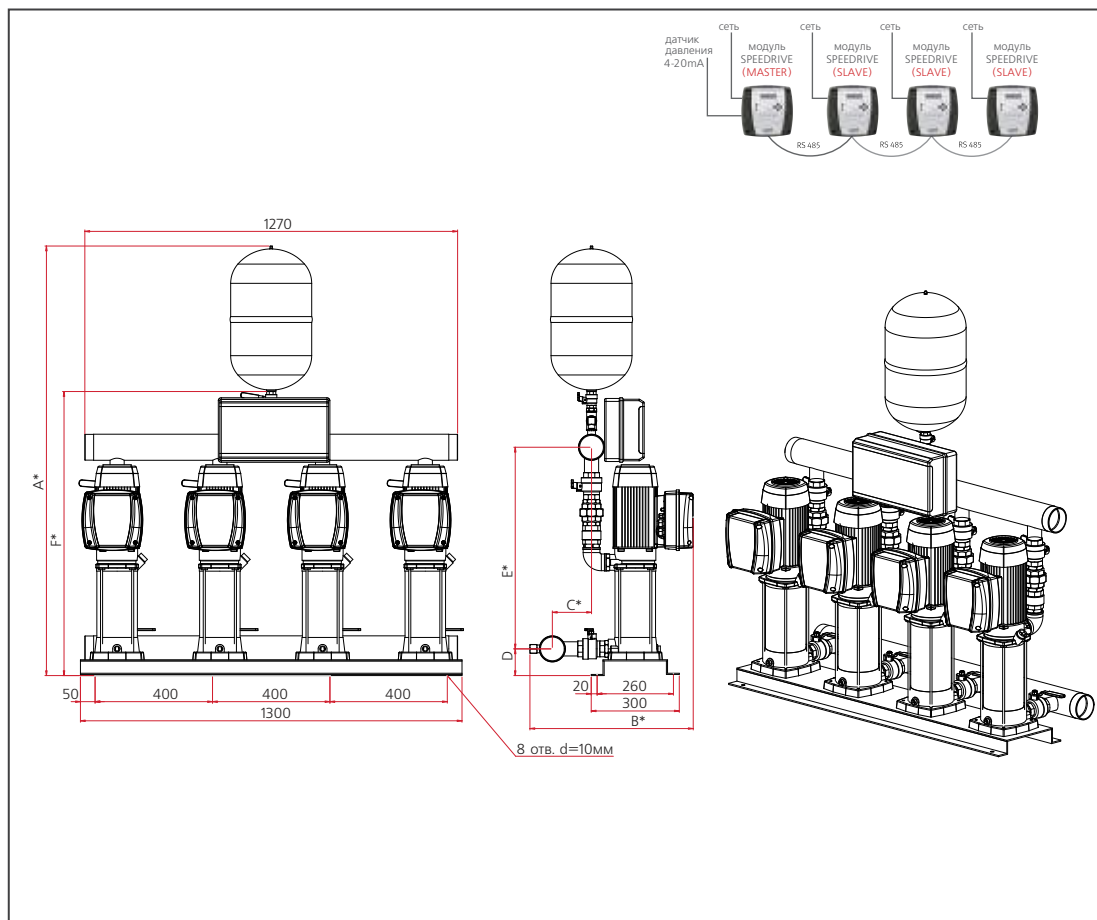
Ø ств. d=10мм

Модель станции	Подача в точке макс. КПД, Q, м ³ /ч	Номин. напор, Н, м	Кол-во насосов	Мощность каждого насоса, P ₂ , кВт	Ток, I, А		Ø патрубков		Габаритные размеры, мм						Вес, кг
					1-230 В	3-400 В	Всасывающий	Напорный	A*	B	C*	D	E*	F*	
СКЕ4 М ASPRI35 4 SPEEDRIVE	25,2	35,3	4	1,1	41,6	-	3"	3"	1351	897	539	205	441	850	151,6
СКЕ4 М ASPRI35 5 SPEEDRIVE	25,2	46,8	4	1,5	54,1	-	3"	3"	1351	922	564	205	441	850	159,6
СКЕ4 М ASPRI45 3 SPEEDRIVE	36	26,7	4	1,1	40,8	-	3"	3"	1352	896	538	206	441	850	151,6
СКЕ4 М ASPRI45 4 SPEEDRIVE	36	34,3	4	1,5	54,1	-	3"	3"	1352	927	569	206	441	850	162
СКЕ4 Т ASPRI35 4 SPEEDRIVE	25,2	35,3	4	1,1	-	16,2	3"	3"	1351	897	539	205	441	850	151,6
СКЕ4 Т ASPRI35 5 SPEEDRIVE	25,2	46,8	4	1,5	-	21,0	3"	3"	1351	922	564	205	441	850	159,6
СКЕ4 Т ASPRI35 6 SPEEDRIVE	25,2	59,2	4	2,2	-	25,2	3"	3"	1351	946	588	205	441	850	172
СКЕ4 Т ASPRI45 3 SPEEDRIVE	36	26,7	4	1,1	-	15,7	3"	3"	1352	896	538	206	441	850	151,6
СКЕ4 Т ASPRI45 4 SPEEDRIVE	36	34,3	4	1,5	-	21,0	3"	3"	1352	927	569	206	441	850	162
СКЕ4 Т ASPRI45 5 SPEEDRIVE	36	45,5	4	2,2	-	26,2	3"	3"	1352	958	600	206	441	850	178,4

Технические характеристики, комплектация и внешний вид установок СКЕ могут быть изменены изготовителем по своему усмотрению без предварительного уведомления.

Конструкция, технические характеристики и внешний вид установок СКЕ с горизонтальными насосами PRISMA35 и PRISMA45 идентичны аналогичным параметрам установок СКЕ с насосами ASPRI35 и ASPRI45 соответственно.

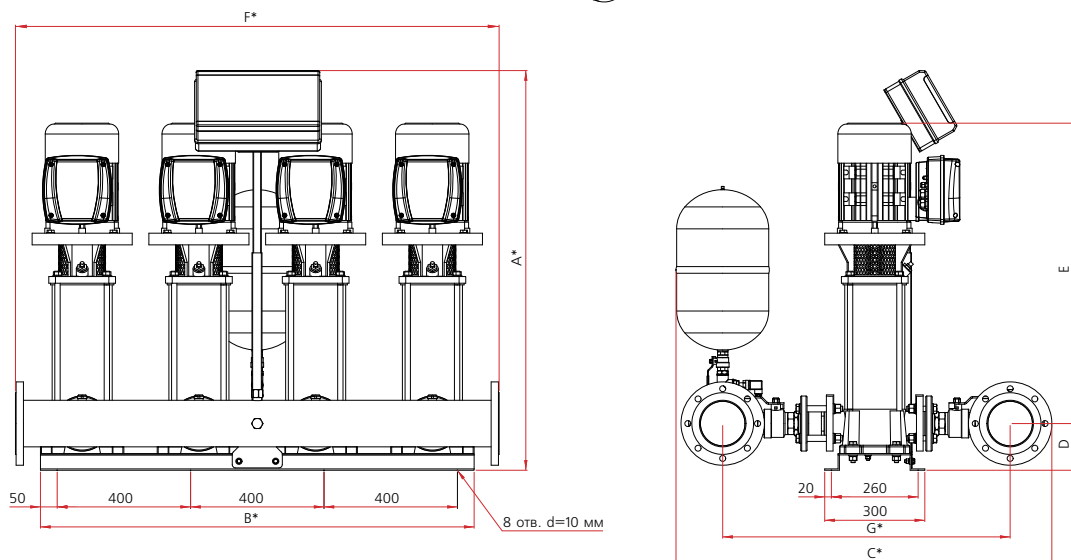
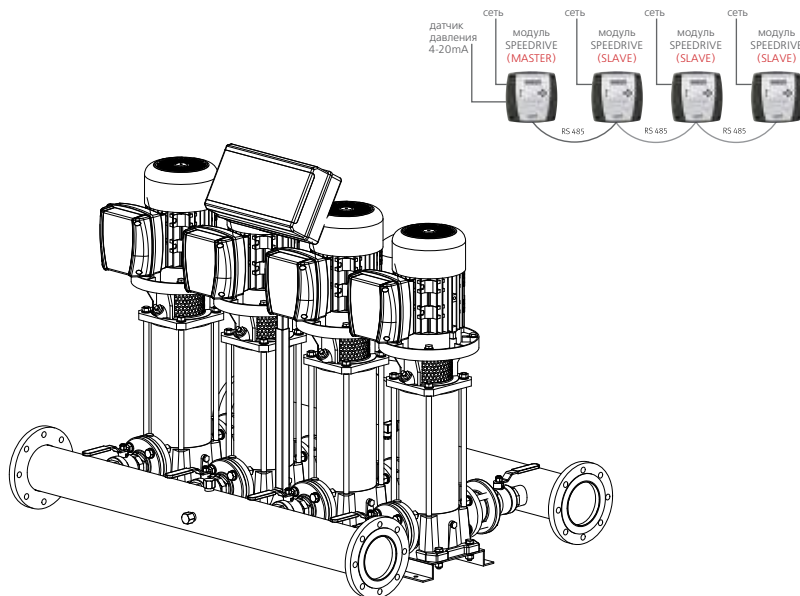
* Размеры для справок.



Модель станции	Подача в точке макс. КПД, Q, м³/ч	Номин. напор, Н, м	Кол-во насосов	Мощность каждого насоса, P2, кВт	Ток, I, А		Ø патрубков		Габаритные размеры, мм						Вес, кг
					1-230 В	3-400 В	Всасывающий	Напорный	A*	B*	C*	D	E*	F*	
СКЕ4 M MULTI25 4 SPEEDRIVE	11,6	39,9	4	0,75	28,2	-	3"	3"	1392	607	155	96	591	892	140,3
СКЕ4 M MULTI25 5 SPEEDRIVE	11,6	48,8	4	0,9	33,7	-	3"	3"	1413	607	155	96	612	913	142,7
СКЕ4 M MULTI35 3 SPEEDRIVE	26	29,7	4	1,1	35,3	-	3"	3"	1388	596	143	91	592	888	151,1
СКЕ4 M MULTI35 4 SPEEDRIVE	26	38,5	4	1,1	41,6	-	3"	3"	1413	596	143	91	617	913	152,7
СКЕ4 M MULTI35 5 SPEEDRIVE	26	45,8	4	1,5	54,1	-	3"	3"	1437	596	143	91	641	937	161,9
СКЕ4 M MULTI55 3 SPEEDRIVE	50,4	22,8	4	1,5	51,7	-	4"	4"	1433	603	150	91	635	931	164,3
СКЕ4 T MULTI25 4 SPEEDRIVE	11,6	39,9	4	0,75	-	11,0	3"	3"	1392	607	155	96	591	892	140,3
СКЕ4 T MULTI25 5 SPEEDRIVE	11,6	48,8	4	0,9	-	13,1	3"	3"	1413	607	155	96	612	913	142,7
СКЕ4 T MULTI35 3 SPEEDRIVE	26	29,7	4	1,1	-	13,6	3"	3"	1388	596	143	91	592	888	151,1
СКЕ4 T MULTI35 4 SPEEDRIVE	26	38,5	4	1,1	-	16,2	3"	3"	1413	596	143	91	617	913	152,7
СКЕ4 T MULTI35 5 SPEEDRIVE	26	45,8	4	1,5	-	21,0	3"	3"	1437	596	143	91	641	937	161,9
СКЕ4 T MULTI35 6 SPEEDRIVE	26	58	4	2,2	-	25,2	3"	3"	1462	596	143	91	666	962	173,9
СКЕ4 T MULTI35 8 SPEEDRIVE	26	81,8	4	3	-	34,1	3"	3"	1510	596	143	91	714	1010	201,5
СКЕ4 T MULTI35 10 SPEEDRIVE	26	102,5	4	4	-	46,6	3"	3"	1560	596	143	91	764	1060	227,5
СКЕ4 T MULTI55 3 SPEEDRIVE	50,4	22,8	4	1,5	-	19,9	4"	4"	1433	603	150	91	635	931	164,3
СКЕ4 T MULTI55 4 SPEEDRIVE	50,4	31,9	4	2,2	-	25,2	4"	4"	1473	603	150	91	675	971	177,5
СКЕ4 T MULTI55 6 SPEEDRIVE	50,4	51	4	3	-	36,7	4"	4"	1550	603	150	91	752	1048	212,7
СКЕ4 T MULTI55 7 SPEEDRIVE	50,4	59,6	4	4	-	47,2	4"	4"	1590	603	150	91	792	1088	229,9

Технические характеристики, комплектация и внешний вид установок могут быть изменены изготовителем по своему усмотрению без предварительного уведомления.

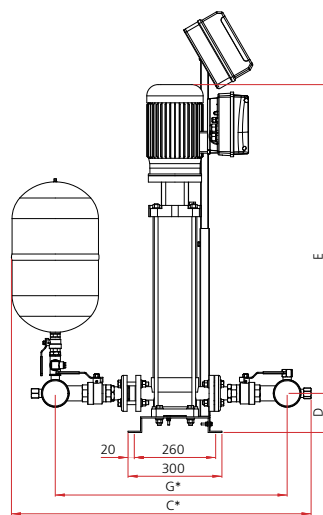
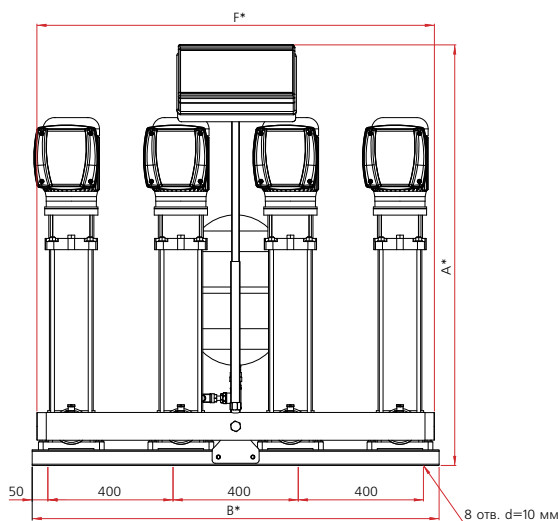
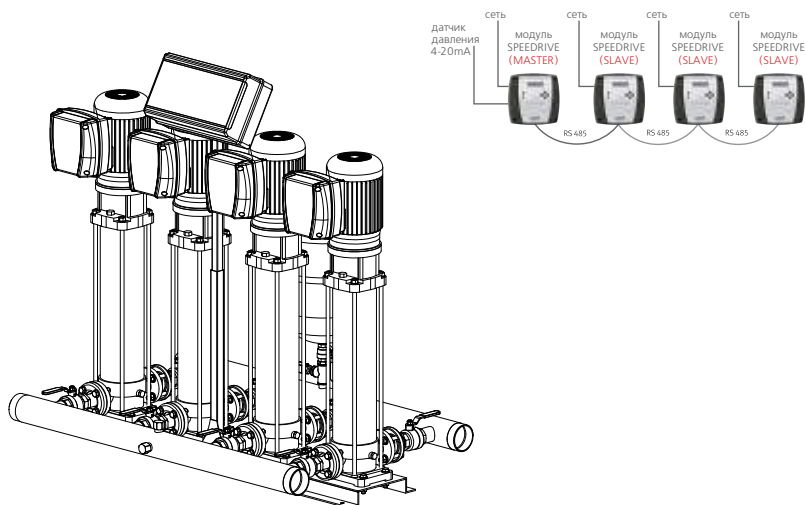
* Размеры для справок.



Модель станции	Подача в точке макс. КПД, Q, м ³ /ч	Номин. напор, Н, м	Кол-во насосов	Мощность каждого насоса, P2, кВт	Ток, I, А		Ø патрубков		Габаритные размеры, мм							Вес, кг
					1-230 В	3-400 В	Всасывающий	Напорный	A*	B*	C*	D	E	F*	G*	
СКЕ4 Т MULTI VE121 2 SPEEDRIVE	84	21,6	4	3	-	31,4	DN125	DN125	1161	1300	1127	140	776	1450	862	377
СКЕ4 Т MULTI VE121 3 SPEEDRIVE	84	34,2	4	4	-	43,5	DN125	DN125	1232	1300	1127	140	847	1450	862	404
СКЕ4 Т MULTI VE121 4 SPEEDRIVE	84	45,9	4	5,5	-	57,6	DN125	DN125	1328	1300	1127	140	943	1450	862	472

Технические характеристики, комплектация и внешний вид установок могут быть изменены изготовителем по своему усмотрению без предварительного уведомления.

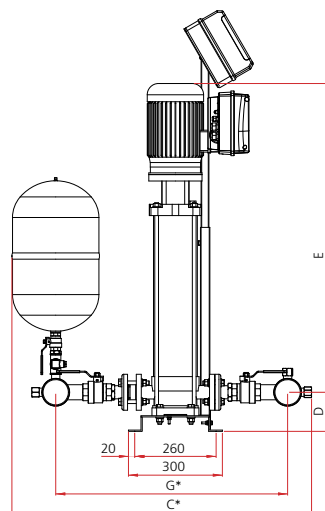
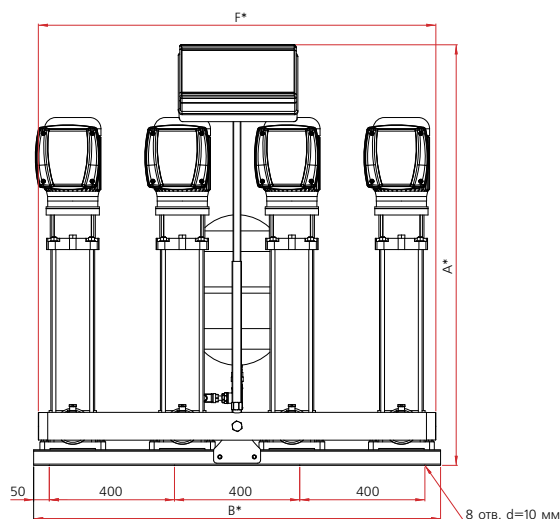
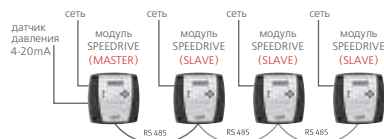
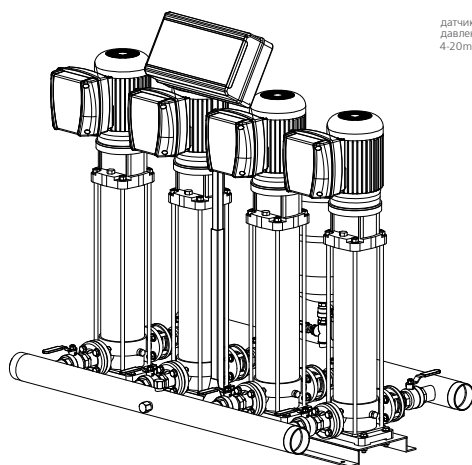
* Размеры для справок.



Модель станции	Подача в точке макс. КПД, Q, м³/ч	Номин. напор, Н, м	Кол-во насосов	Мощность каждого насоса, P2, кВт	Ток, I, А		Ø патрубков		Габаритные размеры, мм							Вес, кг
					1-230 В	3-400 В	Всасывающий	Напорный	A*	B*	C*	D	E	F*	G*	
СКЕ4 Т RX 20 57 75 SPEEDRIVE	8	57	4	0,75	-	8,9	3"	3"	1087	1300	957	125	717	1270	741	198,3
СКЕ4 Т RX 20 64 75 SPEEDRIVE	8	64	4	0,75	-	8,9	3"	3"	1132	1300	957	125	762	1270	741	202,3
СКЕ4 Т RX 20 76 110 SPEEDRIVE	8	76	4	1,1	-	12,6	3"	3"	1177	1300	957	125	807	1270	741	212,3
СКЕ4 Т RX 20 85 110 SPEEDRIVE	8	84	4	1,1	-	12,6	3"	3"	1222	1300	957	125	852	1270	741	214,7
СКЕ4 Т RX 20 105 150 SPEEDRIVE	8	104	4	1,5	-	15,7	3"	3"	1357	1300	957	125	987	1270	741	237,1
СКЕ4 Т RX 20 120 150 SPEEDRIVE	8	120	4	1,5	-	15,7	3"	3"	1447	1300	957	125	1077	1270	741	245,1
СКЕ4 Т RX 20 131 150 SPEEDRIVE	8	131	4	1,5	-	15,7	3"	3"	1515	1300	957	125	1145	1270	741	251,1
СКЕ4 Т RX 20 147 220 SPEEDRIVE	8	147,5	4	2,2	-	24,1	3"	3"	1560	1300	957	125	1190	1270	741	261,1
СКЕ4 Т RX 20 155 220 SPEEDRIVE	8	155,5	4	2,2	-	24,1	3"	3"	1605	1300	957	125	1235	1270	741	265,1

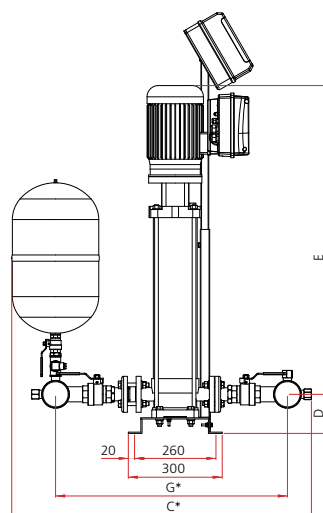
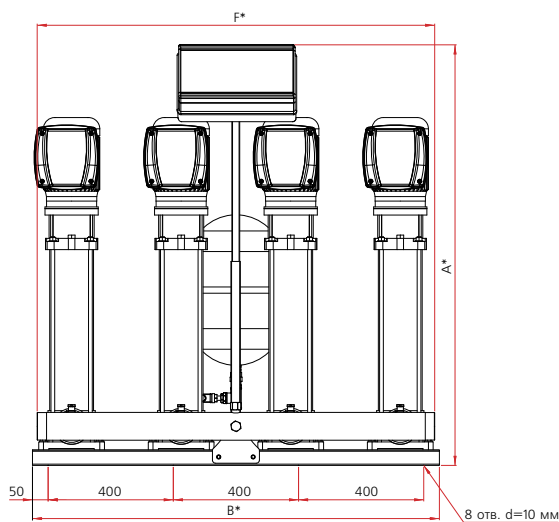
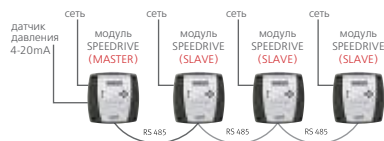
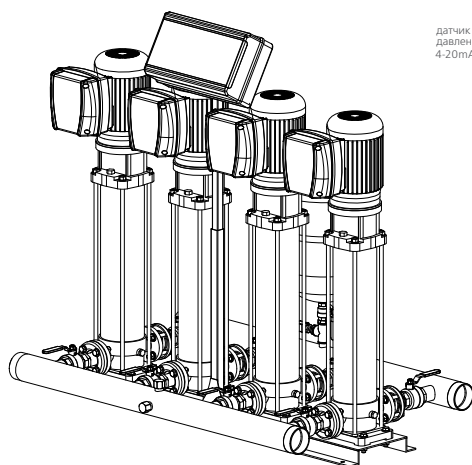
Технические характеристики, комплектация и внешний вид установок могут быть изменены изготовителем по своему усмотрению без предварительного уведомления.

* Размеры для справок.



Модель станции	Подача в точке макс. КПД, Q, м³/ч	Номин. напор, Н, м	Кол-во насосов	Мощность каждого насоса, P2, кВт	Ток, I, А		Ø патрубков		Габаритные размеры, мм								Вес, кг
					1-230 В	3-400 В	Всасывающий	Напорный	A*	B*	C*	D	E	F*	G*		
СКЕ4 Т RX 30 38 75 SPEEDRIVE	12	38,5	4	0,75	-	8,9	3"	3"	952	1300	957	125	582	1270	741	186,3	
СКЕ4 Т RX 30 48 75 SPEEDRIVE	12	48	4	0,75	-	8,9	3"	3"	997	1300	957	125	627	1270	741	190,3	
СКЕ4 Т RX 30 60 110 SPEEDRIVE	12	60,5	4	1,1	-	12,6	3"	3"	1042	1300	957	125	672	1270	741	200,7	
СКЕ4 Т RX 30 70 110 SPEEDRIVE	12	70	4	1,1	-	12,6	3"	3"	1087	1300	957	125	717	1270	741	204,7	
СКЕ4 Т RX 30 88 150 SPEEDRIVE	12	88	4	1,5	-	15,7	3"	3"	1200	1300	957	125	830	1270	741	225,1	
СКЕ4 Т RX 30 103 220 SPEEDRIVE	12	102,5	4	2,2	-	24,1	3"	3"	1245	1300	957	125	875	1270	741	237,1	
СКЕ4 Т RX 30 118 220 SPEEDRIVE	12	118	4	2,2	-	24,1	3"	3"	1312	1300	957	125	942	1270	741	241,1	
СКЕ4 Т RX 30 128 220 SPEEDRIVE	12	128	4	2,2	-	24,1	3"	3"	1357	1300	957	125	987	1270	741	245,1	
СКЕ4 Т RX 30 137 220 SPEEDRIVE	12	138	4	2,2	-	24,1	3"	3"	1402	1300	957	125	1032	1270	741	249,1	
СКЕ4 Т RX 30 155 300 SPEEDRIVE	12	155	4	3	-	29,3	3"	3"	1480	1300	957	125	1110	1270	741	263,5	
СКЕ4 Т RX 30 177 300 SPEEDRIVE	12	176,5	4	3	-	29,3	3"	3"	1570	1300	957	125	1200	1270	741	271,5	
СКЕ4 Т RX 30 187 300 SPEEDRIVE	12	187	4	3	-	29,3	3"	3"	1615	1300	957	125	1245	1270	741	275,5	

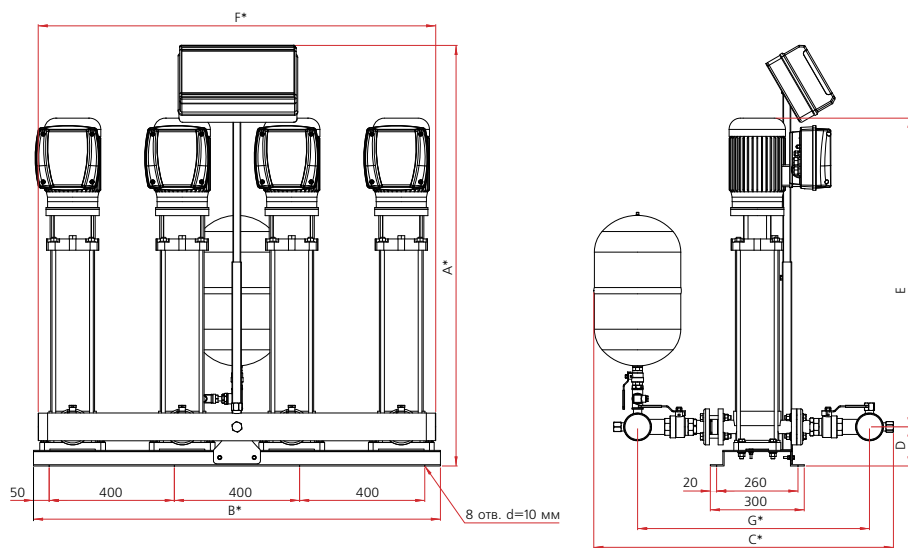
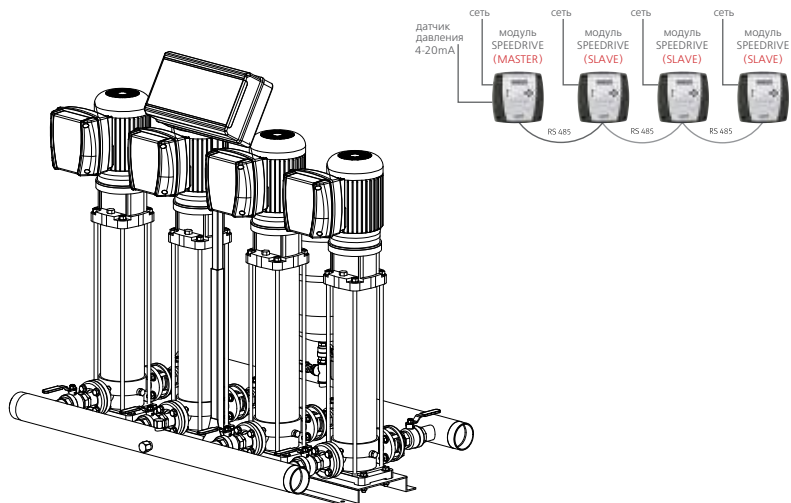
Технические характеристики, комплектация и внешний вид установок могут быть изменены изготовителем по своему усмотрению без предварительного уведомления.
* Размеры для справок.



Модель станции	Подача в точке макс. КПД, Q, м³/ч	Номин. напор, Н, м	Кол-во насосов	Мощность каждого насоса, P2, кВт	Ток, I, А		Ø патрубков		Габаритные размеры, мм							Вес, кг
					1-230 В	3-400 В	Всасывающий	Напорный	A*	B*	C*	D	E	F*	G*	
СКЕ4 Т RX 55 37 110 SPEEDRIVE	22	37	4	1,1	-	12,6	3"	3"	977	1300	950	125	607	1270	741	207,3
СКЕ4 Т RX 55 46 110 SPEEDRIVE	22	46	4	1,1	-	12,6	3"	3"	1029	1300	950	125	659	1270	741	211,3
СКЕ4 Т RX 55 57 150 SPEEDRIVE	22	57	4	1,5	-	15,7	3"	3"	1126	1300	950	125	756	1270	741	228,9
СКЕ4 Т RX 55 66 150 SPEEDRIVE	22	66	4	1,5	-	15,7	3"	3"	1178	1300	950	125	808	1270	741	232,9
СКЕ4 Т RX 55 79 220 SPEEDRIVE	22	79	4	2,2	-	24,1	3"	3"	1230	1300	950	125	860	1270	741	245,7
СКЕ4 Т RX 55 88 220 SPEEDRIVE	22	88	4	2,2	-	24,1	3"	3"	1282	1300	950	125	912	1270	741	249,7
СКЕ4 Т RX 55 98 220 SPEEDRIVE	22	98	4	2,2	-	24,1	3"	3"	1334	1300	950	125	964	1270	741	253,7
СКЕ4 Т RX 55 113 300 SPEEDRIVE	22	113	4	3	-	29,3	3"	3"	1419	1300	950	125	1049	1270	741	268,1
СКЕ4 Т RX 55 123 300 SPEEDRIVE	22	123	4	3	-	29,3	3"	3"	1471	1300	950	125	1101	1270	741	272,1
СКЕ4 Т RX 55 133 300 SPEEDRIVE	22	133	4	3	-	29,3	3"	3"	1523	1300	950	125	1153	1270	741	278,1
СКЕ4 Т RX 55 155 400 SPEEDRIVE	22	155	4	4	-	41,9	3"	3"	1617	1300	950	125	1247	1270	741	318,1
СКЕ4 Т RX 55 165 400 SPEEDRIVE	22	165	4	4	-	41,9	3"	3"	1669	1300	950	125	1299	1270	741	322,1

Технические характеристики, комплектация и внешний вид установок могут быть изменены изготовителем по своему усмотрению без предварительного уведомления.

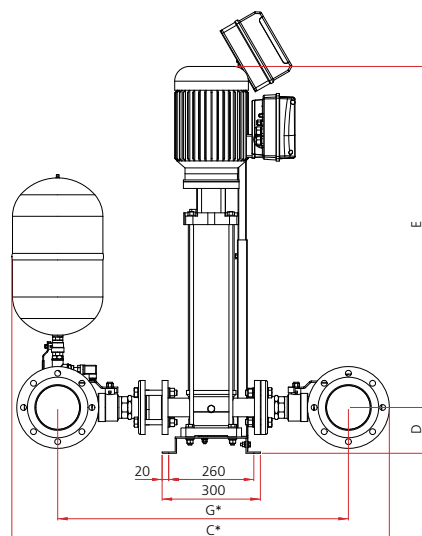
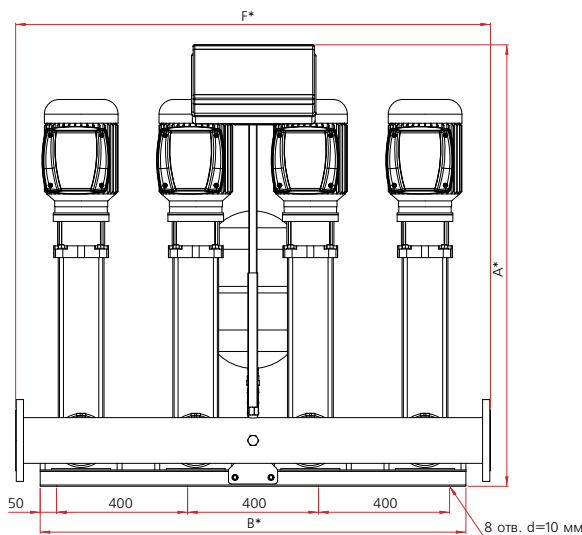
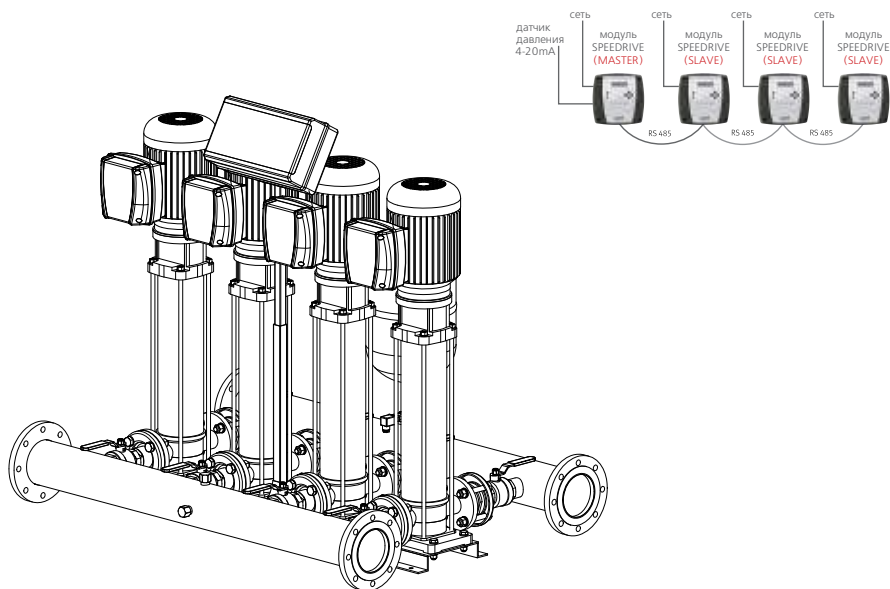
* Размеры для справок.



Модель станции	Подача в точке макс. КПД, Q, м³/ч	Номин. напор, Н, м	Кол-во насосов	Мощность каждого насоса, P2, кВт	Ток, I, А		Ø патрубков		Габаритные размеры, мм							Вес, кг
					1-230 В	3-400 В	Всасывающий	Напорный	A*	B*	C*	D	E	F*	G*	
СКЕ4 Т RX 110 33 150 SPEEDRIVE	44	33,5	4	1,5	-	15,7	4"	4"	1010	1300	1037	130	635	1270	807	236,1
СКЕ4 Т RX 110 42 220 SPEEDRIVE	44	42	4	2,2	-	24,1	4"	4"	1040	1300	1037	130	665	1270	807	246,1
СКЕ4 Т RX 110 48 220 SPEEDRIVE	44	48	4	2,2	-	24,1	4"	4"	1070	1300	1037	130	695	1270	807	248,1
СКЕ4 Т RX 110 64 300 SPEEDRIVE	44	64	4	3	-	29,3	4"	4"	1163	1300	1037	130	788	1270	807	264,5
СКЕ4 Т RX 110 81 400 SPEEDRIVE	44	80,5	4	4	-	41,9	4"	4"	1239	1300	1037	130	864	1270	807	304,5
СКЕ4 Т RX 110 94 400 SPEEDRIVE	44	93,5	4	4	-	41,9	4"	4"	1299	1300	1037	130	924	1270	807	310,5
СКЕ4 Т RX 110 109 550 SPEEDRIVE	44	109	4	5,5	-	53,4	4"	4"	1556	1350	1037	130	1181	1270	807	421,7
СКЕ4 Т RX 110 122 550 SPEEDRIVE	44	122	4	5,5	-	53,4	4"	4"	1556	1350	1037	130	1181	1270	807	427,7

Технические характеристики, комплектация и внешний вид установок могут быть изменены изготовителем по своему усмотрению без предварительного уведомления.

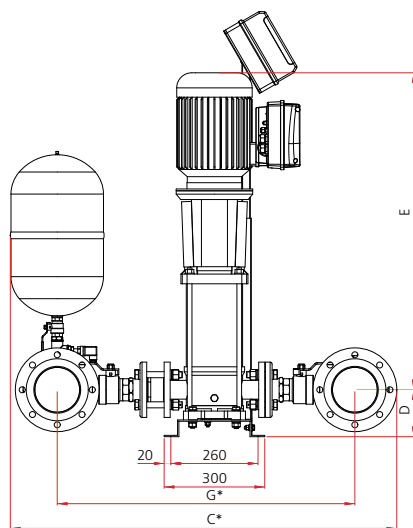
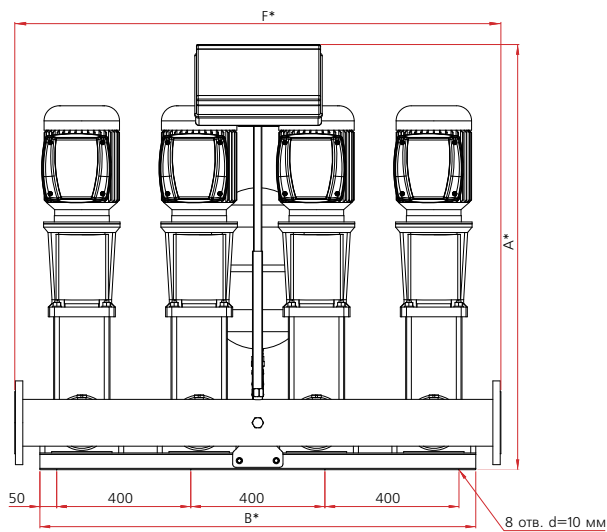
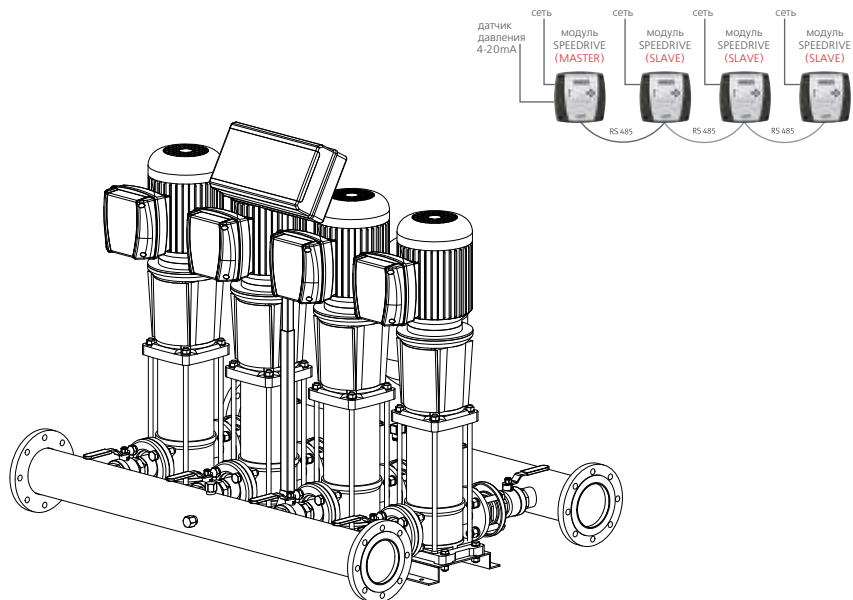
* Размеры для справок.



Модель станции	Подача в точке макс. КПД, Q, м³/ч	Номин. напор, Н, м	Кол-во насосов	Мощность каждого насоса, P2, кВт	Ток, I, А		Ø патрубков		Габаритные размеры, мм							Вес, кг
					1-230 В	3-400 В	Всасывающий	Напорный	A*	B*	C*	D	E	F*	G*	
СКЕ4 Т RX 180 20 220 SPEEDRIVE	72	20	4	2,2	-	24,1	DN125	DN125	977	1300	1153	140	592	1450	888	307,8
СКЕ4 Т RX 180 30 300 SPEEDRIVE	72	30	4	3	-	29,3	DN125	DN125	1035	1300	1153	140	650	1450	888	327,0
СКЕ4 Т RX 180 40 400 SPEEDRIVE	72	40	4	4	-	41,9	DN125	DN125	1122	1300	1153	140	737	1450	888	349,4
СКЕ4 Т RX 180 50 400 SPEEDRIVE	72	50	4	4	-	41,9	DN125	DN125	1170	1300	1153	140	785	1450	888	355,4
СКЕ4 Т RX 180 60 550 SPEEDRIVE	72	60	4	5,5	-	53,4	DN125	DN125	1427	1350	1153	140	1042	1450	888	489,0
СКЕ4 Т RX 180 70 550 SPEEDRIVE	72	70	4	5,5	-	53,4	DN125	DN125	1475	1350	1153	140	1090	1450	888	493,0

Технические характеристики, комплектация и внешний вид установок могут быть изменены изготовителем по своему усмотрению без предварительного уведомления.

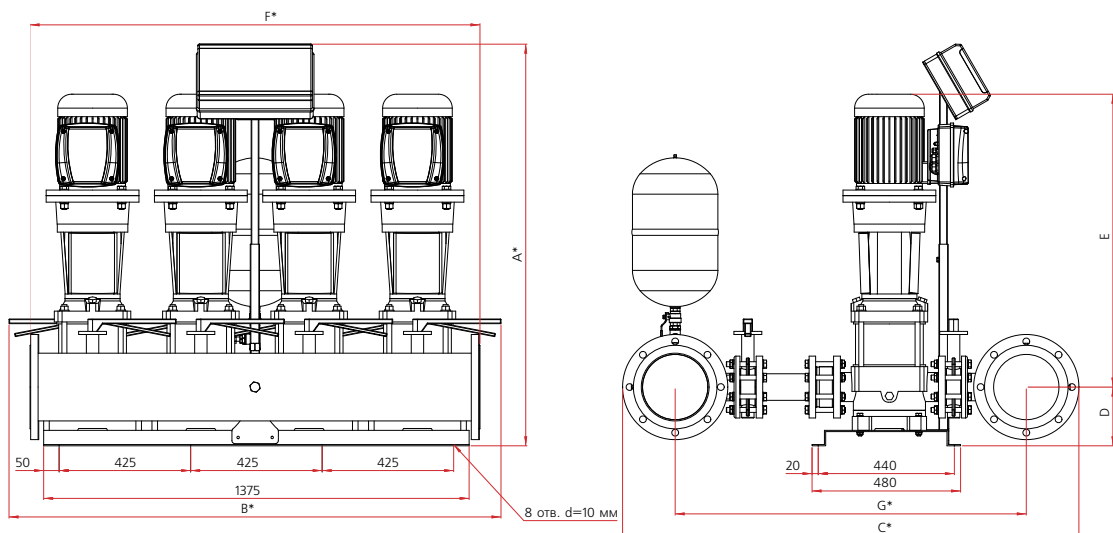
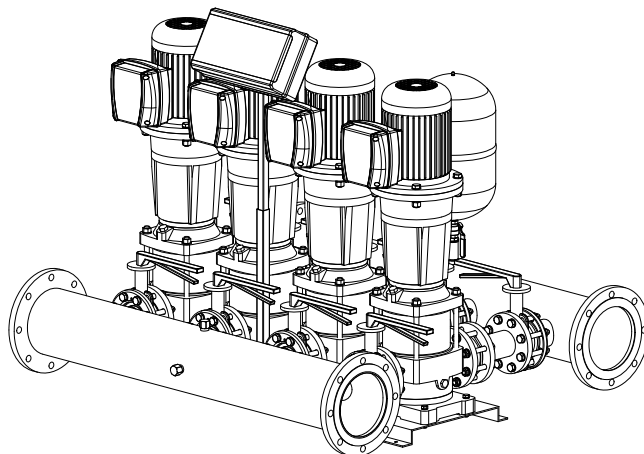
* Размеры для справок.



Модель станции	Подача в точке макс. КПД, Q, м³/ч	Номин. напор, Н, м	Кол-во насосов	Мощность каждого насоса, P2, кВт	Ток, I, А		Ø патрубков		Габаритные размеры, мм							Вес, кг
					1-230 В	3-400 В	Всасывающий	Напорный	A*	B*	C*	D	E	F*	G*	
СКЕ4 Т RX 205 22 220 SPEEDRIVE	82	22	4	2,2	-	24,1	DN125	DN125	980	1300	1152	140	595	1450	888	309,8
СКЕ4 Т RX 205 34 400 SPEEDRIVE	82	34	4	4	-	41,9	DN125	DN125	1074	1300	1152	140	689	1450	888	343,4
СКЕ4 Т RX 205 45 550 SPEEDRIVE	82	45	4	5,5	-	53,4	DN125	DN125	1331	1350	1152	140	946	1450	888	477,0
СКЕ4 Т RX 205 58 550 SPEEDRIVE	82	58	4	5,5	-	53,4	DN125	DN125	1379	1350	1152	140	994	1450	888	483,0

Технические характеристики, комплектация и внешний вид установок могут быть изменены изготовителем по своему усмотрению без предварительного уведомления.

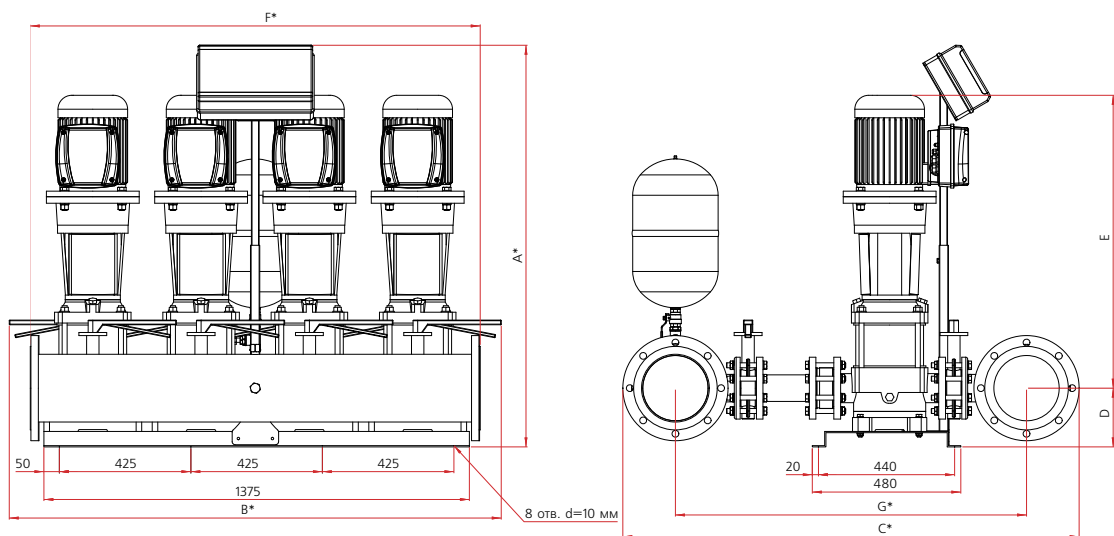
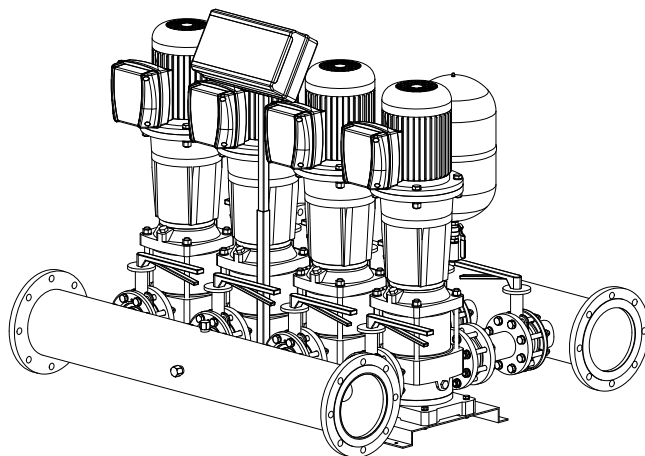
* Размеры для справок.



Модель станции	Подача в точке макс. КПД, Q, м ³ /ч	Номин. напор, Н, м	Кол-во насосов	Мощность каждого насоса, P2, кВт	Ток, I, А		Ø патрубков		Габаритные размеры, мм							Вес, кг
					1-230 В	3-400 В	Всасывающий	Напорный	A*	B*	C*	D	E	F*	G*	
СКЕ4 Т RX 370 27 400 SPEEDRIVE	148	27	4	4	-	41,9	DN150	DN150	1325	1590	1297	155	925	1450	1012	608,9
СКЕ4 Т RX 370 36 550 SPEEDRIVE	148	36	4	5,5	-	53,4	DN150	DN150	1429	1590	1297	155	1029	1450	1012	669,7

Технические характеристики, комплектация и внешний вид установок могут быть изменены изготовителем по своему усмотрению без предварительного уведомления.

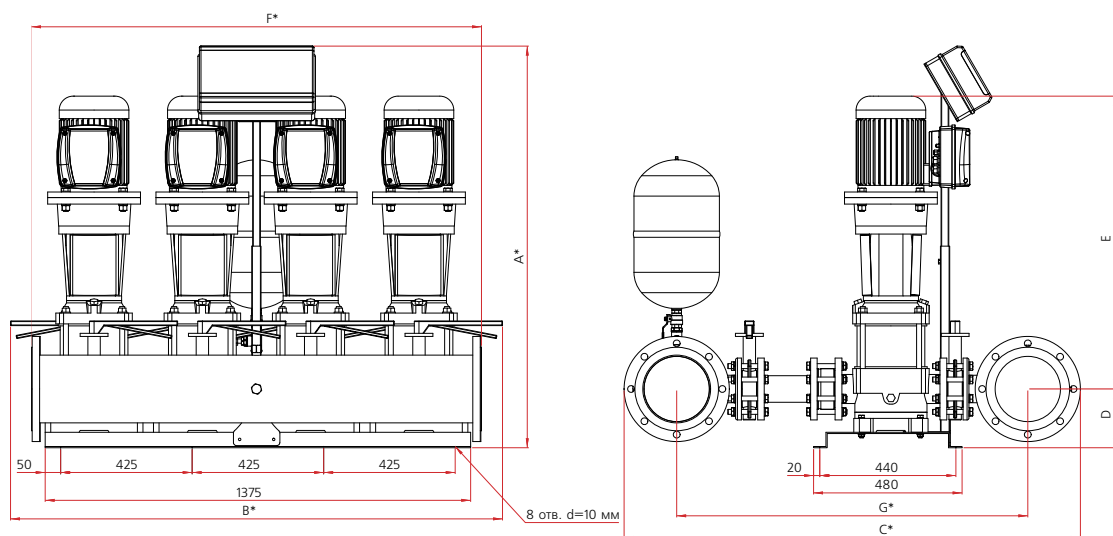
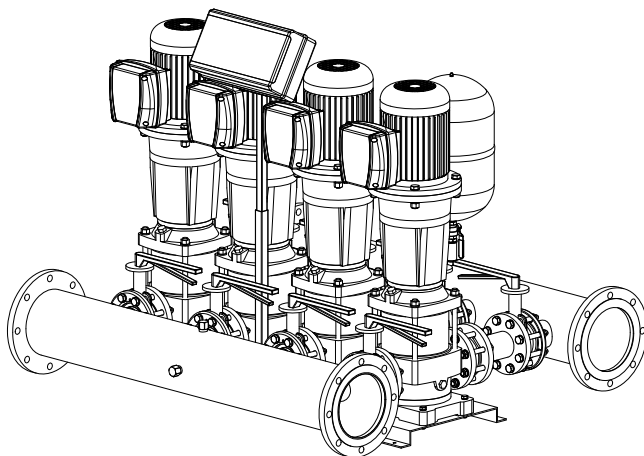
* Размеры для справок.



Модель станции	Подача в точке макс. КПД, Q, м³/ч	Номин. напор, Н, м	Кол-во насосов	Мощность каждого насоса, P2, кВт	Ток, I, А		Ø патрубков		Габаритные размеры, мм							Вес, кг
					1-230 В	3-400 В	Всасывающий	Напорный	A*	B*	C*	D	E	F*	G*	
СКЕ4 Т RX 500 26 550 SPEEDRIVE	200	26	4	5,5	-	53,4	DN200	DN200	1382	1590	1475	190	947	1450	1135	745,5

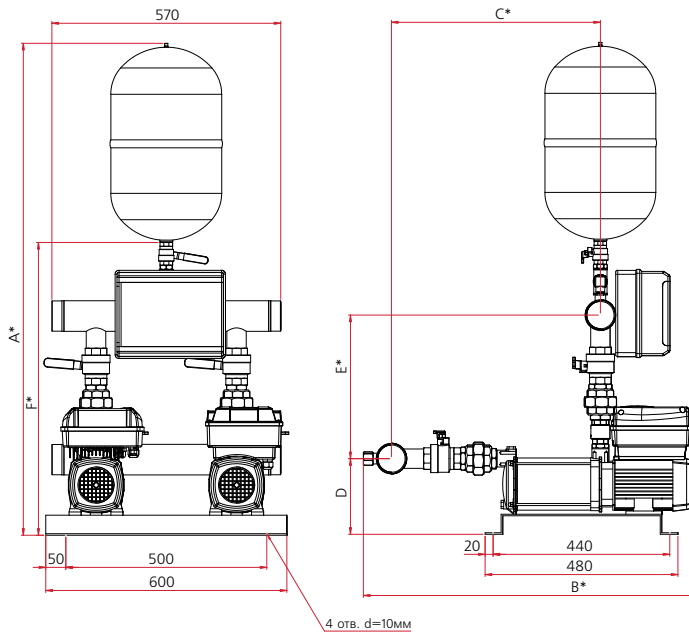
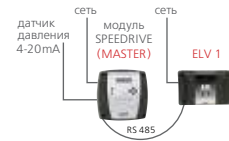
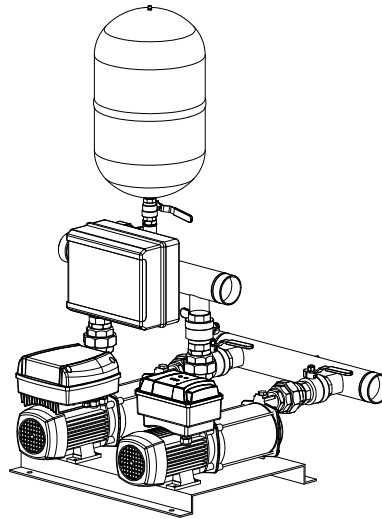
Технические характеристики, комплектация и внешний вид установок могут быть изменены изготовителем по своему усмотрению без предварительного уведомления.

* Размеры для справок.



Модель станции	Подача в точке макс. КПД, Q, м ³ /ч	Номин. напор, Н, м	Кол-во насосов	Мощность каждого насоса, P ₂ , кВт	Ток, I, А		Ø патрубков		Габаритные размеры, мм							Вес, кг
					1-230 В	3-400 В	Всасывающий	Напорный	A*	B*	C*	D	E	F*	G*	
СКЕ4 Т RX 750 19 550 SPEEDRIVE	300	19	4	5,5	-	53,4	DN200	DN200	1360	1590	1498	190	925	1450	1158	785,5

Технические характеристики, комплектация и внешний вид установок могут быть изменены изготовителем по своему усмотрению без предварительного уведомления.
 * Размеры для справок.

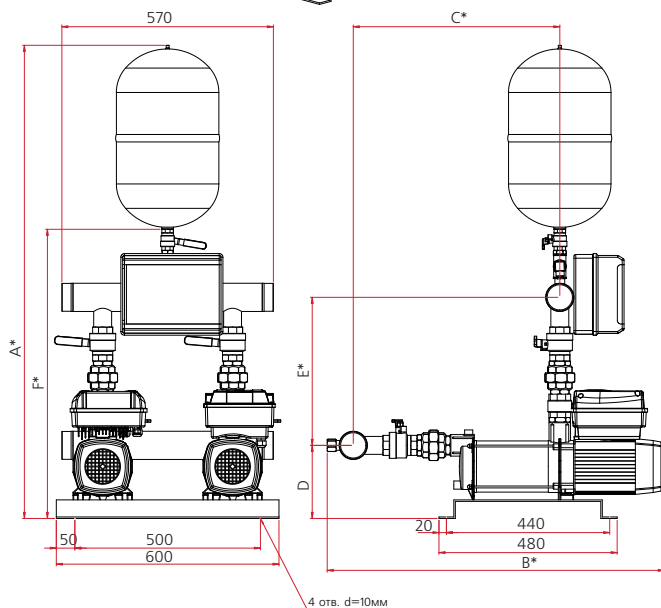
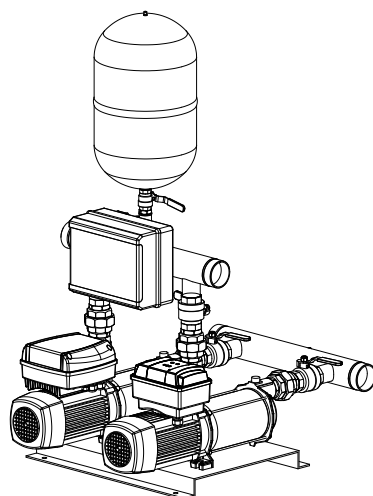


Модель станции	Подача в точке макс. КПД, Q, м³/ч	Номин. напор, Н, м	Кол-во насосов	Мощность каждого насоса, P2, кВт	Ток, I, А		Ø патрубков		Габаритные размеры, мм						Вес, кг
					1-230 В	3-400 В	Всасывающий	Напорный	A*	B	C*	D	E*	F*	
СКЕ2 М ASPRI25 4 SPEEDRIVE ELV	8,6	34,5	2	0,9	12,7	-	2"1/2	2"1/2	1285	828	518	192	393	783	70
СКЕ2 М ASPRI25 5 SPEEDRIVE ELV	8,6	42,6	2	1,1	15,4	-	2"1/2	2"1/2	1285	855	545	192	393	783	77,1
СКЕ2 Т ASPRI25 4 SPEEDRIVE ELV	8,6	34,5	2	0,9	-	5,8	2"1/2	2"1/2	1285	828	518	192	393	783	70
СКЕ2 Т ASPRI25 5 SPEEDRIVE ELV	8,6	42,6	2	1,1	-	6,9	2"1/2	2"1/2	1285	855	545	192	393	783	75,4

Технические характеристики, комплектация и внешний вид установок могут быть изменены изготовителем по своему усмотрению без предварительного уведомления.

Конструкция, технические характеристики и внешний вид установок СКЕ с горизонтальными насосами PRISMA25 идентичны аналогичным параметрам установок СКЕ с насосами ASPRI25.

* Размеры для справок.



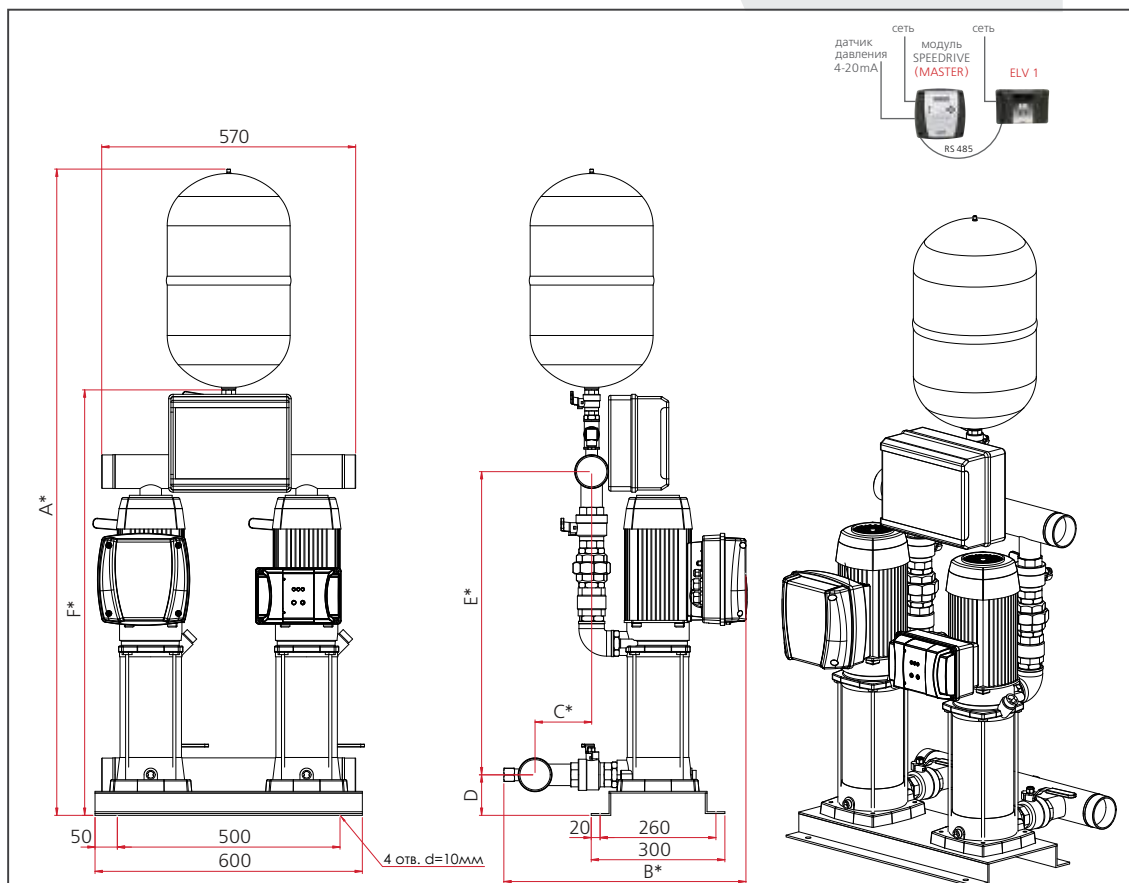
4 отв. d=10мм

Модель станции	Подача в точке макс. КПД, Q, м³/ч	Номин. напор, Н, м	Кол-во насосов	Мощность каждого насоса, P2, кВт	Ток, I, А		Ø патрубков		Габаритные размеры, мм						Вес, кг
					1~230 В	3~400 В	Всасывающий	Напорный	A*	B	C*	D	E*	F*	
СКЕ2 М ASPRI35 4 SPEEDRIVE ELV	12,6	35,3	2	1,1	15,7	-	2"1/2	2"1/2	1330	884	533	201	431	829	79,9
СКЕ2 М ASPRI45 3 SPEEDRIVE ELV	18	26,7	2	1,1	15,4	-	2"1/2	2"1/2	1330	883	533	202	432	829	82
СКЕ2 Т ASPRI35 4 SPEEDRIVE ELV	12,6	35,3	2	1,1	-	7,2	2"1/2	2"1/2	1330	884	533	201	431	829	78
СКЕ2 Т ASPRI35 5 SPEEDRIVE ELV	12,6	46,8	2	1,5	-	9,2	2"1/2	2"1/2	1330	909	558	201	431	829	82
СКЕ2 Т ASPRI35 6 SPEEDRIVE ELV	12,6	59,2	2	2,2	-	11,1	2"1/2	2"1/2	1330	933	582	201	431	829	88,2
СКЕ2 Т ASPRI45 3 SPEEDRIVE ELV	18	26,7	2	1,1	-	6,9	2"1/2	2"1/2	1330	883	533	202	432	829	78
СКЕ2 Т ASPRI45 4 SPEEDRIVE ELV	18	34,3	2	1,5	-	9,2	2"1/2	2"1/2	1330	914	564	202	432	829	83,2
СКЕ2 Т ASPRI45 5 SPEEDRIVE ELV	18	45,5	2	2,2	-	11,6	2"1/2	2"1/2	1330	945	595	202	432	829	91,4

Технические характеристики, комплектация и внешний вид установок могут быть изменены изготовителем по своему усмотрению без предварительного уведомления.

Конструкция, технические характеристики и внешний вид установок СКЕ с горизонтальными насосами PRISMA35 и PRISMA45 идентичны аналогичным параметрам установок СКЕ с насосами ASPRI35 и ASPRI45 соответственно.

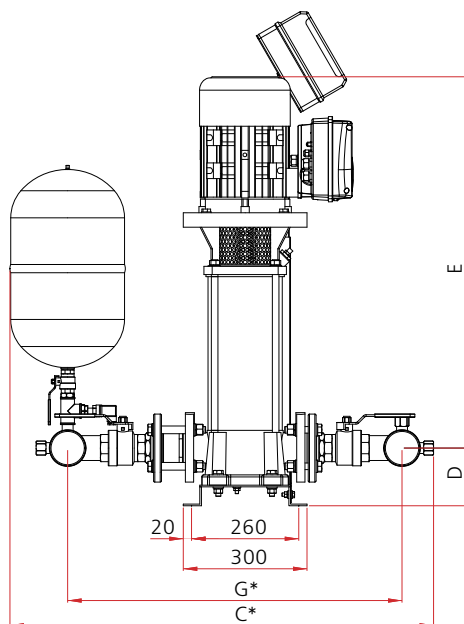
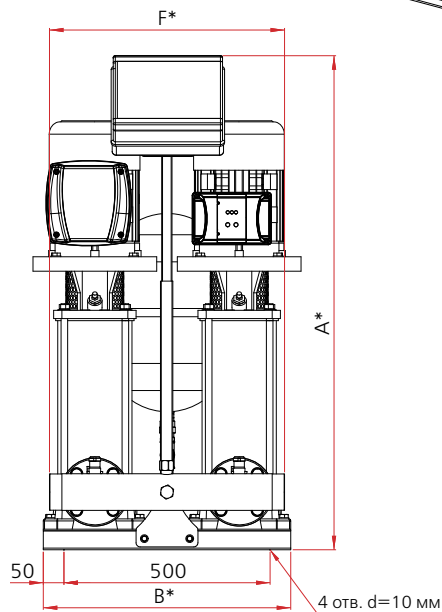
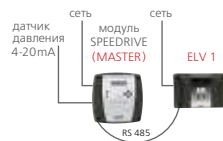
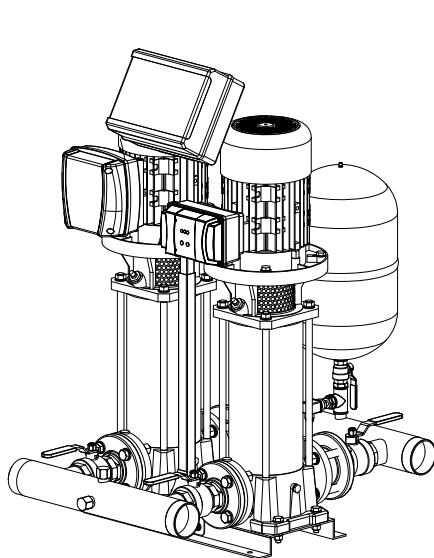
* Размеры для справок.



Модель станции	Подача в точке макс. КПД, Q, м³/ч	Номин. напор, H, м	Кол-во насосов	Мощность каждого насоса, P2, кВт	Ток, I, А		Ø патрубков		Габаритные размеры, мм						Вес, кг
					1-230 В	3-400 В	Всасывающий	Напорный	A*	B*	C*	D	E*	F*	
SKE2 M MULTI25 4 SPEEDRIVE ELV	5,8	39,9	2	0,75	10,7	-	2"1/2	2"1/2	1380	595	148	96	584	879	75
SKE2 M MULTI25 5 SPEEDRIVE ELV	5,8	48,8	2	0,9	12,7	-	2"1/2	2"1/2	1401	595	148	96	605	900	76
SKE2 M MULTI35 3 SPEEDRIVE ELV	13	29,7	2	1,1	13,3	-	2"1/2	2"1/2	1376	584	148	91	585	874	73
SKE2 M MULTI35 4 SPEEDRIVE ELV	13	38,5	2	1,1	15,7	-	2"1/2	2"1/2	1401	584	148	91	610	899	83,2
SKE2 M MULTI55 3 SPEEDRIVE ELV	25,2	22,8	2	1,5	19,5	-	3"	3"	1420	596	144	91	629	919	87
SKE2 T MULTI25 4 SPEEDRIVE ELV	5,8	39,9	2	0,75	-	4,9	2"1/2	2"1/2	1380	595	148	96	584	879	75
SKE2 T MULTI25 5 SPEEDRIVE ELV	5,8	48,8	2	0,9	-	5,8	2"1/2	2"1/2	1401	595	148	96	605	900	76
SKE2 T MULTI35 3 SPEEDRIVE ELV	13	29,7	2	1,1	-	6,0	2"1/2	2"1/2	1376	584	148	91	585	874	72,8
SKE2 T MULTI35 4 SPEEDRIVE ELV	13	38,5	2	1,1	-	7,2	2"1/2	2"1/2	1401	584	148	91	610	899	81,2
SKE2 T MULTI35 5 SPEEDRIVE ELV	13	45,8	2	1,5	-	9,2	2"1/2	2"1/2	1425	584	148	91	634	923	85,8
SKE2 T MULTI35 6 SPEEDRIVE ELV	13	58	2	2,2	-	11,1	2"1/2	2"1/2	1450	584	148	91	659	948	91,8
SKE2 T MULTI35 8 SPEEDRIVE ELV	13	81,8	2	3	-	15,0	2"1/2	2"1/2	1498	584	148	91	707	996	105,6
SKE2 T MULTI35 10 SPEEDRIVE ELV	13	102,5	2	4	-	20,6	2"1/2	2"1/2	1548	584	148	91	757	1046	119,2
SKE2 T MULTI55 3 SPEEDRIVE ELV	25,2	22,8	2	1,5	-	8,8	3"	3"	1420	596	144	91	629	919	87
SKE2 T MULTI55 4 SPEEDRIVE ELV	25,2	31,9	2	2,2	-	11,1	3"	3"	1460	596	144	91	669	959	93,6
SKE2 T MULTI55 6 SPEEDRIVE ELV	25,2	51	2	3	-	16,2	3"	3"	1537	596	144	91	746	1036	111,2
SKE2 T MULTI55 7 SPEEDRIVE ELV	25,2	59,6	2	4	-	20,8	3"	3"	1577	596	144	91	786	1076	119,8

Технические характеристики, комплектация и внешний вид установок могут быть изменены изготовителем по своему усмотрению без предварительного уведомления.

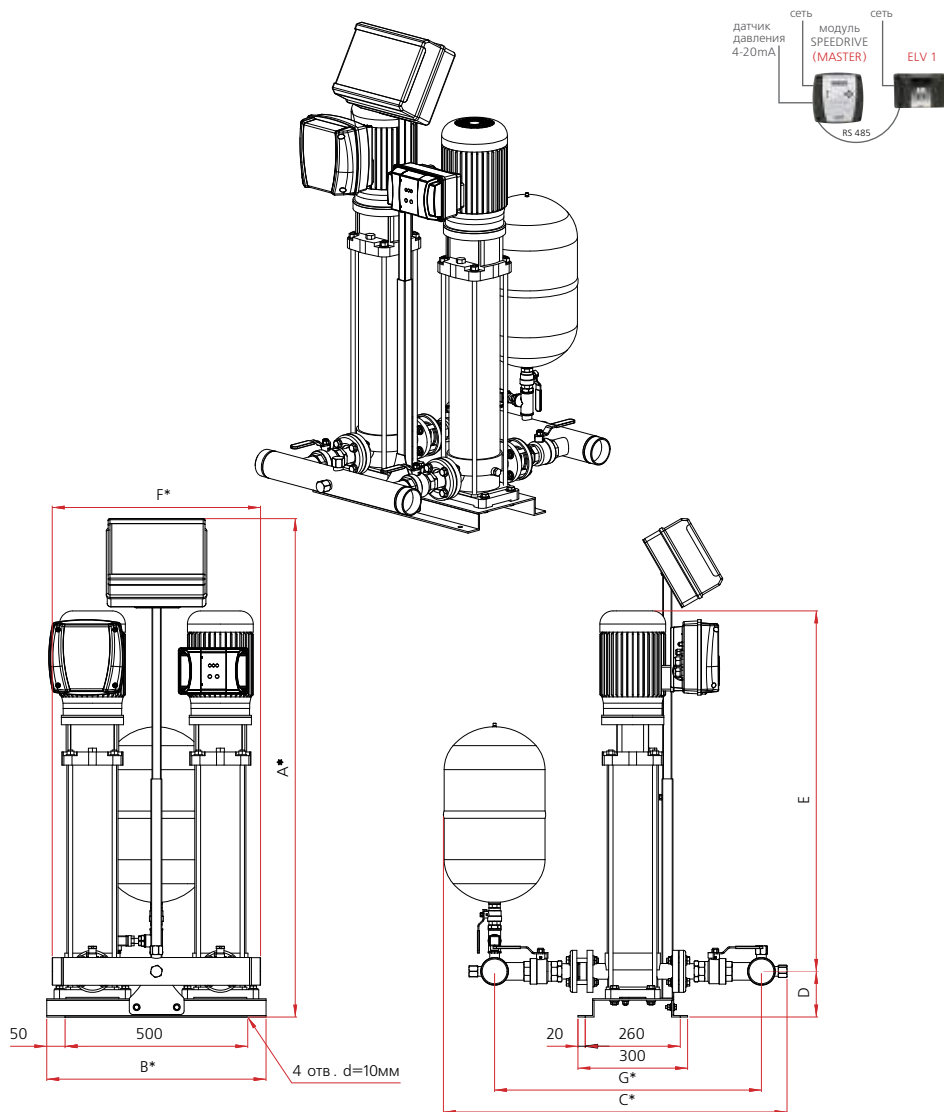
* Размеры для справок.



Модель станции	Подача в точке макс. КПД, Q, м³/ч	Номин. напор, Н, м	Кол-во насосов	Мощность каждого насоса, P2, кВт	Ток, I, А		Ø патрубков		Габаритные размеры, мм							Вес, кг
					1-230 В	3-400 В	Всасывающий	Напорный	A*	B*	C*	D	E	F*	G*	
СКЕ2 Т MULTI VE121 2 SPEEDRIVE ELV	42	21,6	2	3	-	13,9	4"	4"	1161	600	1027	140	776	570	811	168,4
СКЕ2 Т MULTI VE121 3 SPEEDRIVE ELV	42	34,2	2	4	-	19,2	4"	4"	1232	600	1027	140	847	570	811	181,5

Технические характеристики, комплектация и внешний вид установок могут быть изменены изготовителем по своему усмотрению без предварительного уведомления.

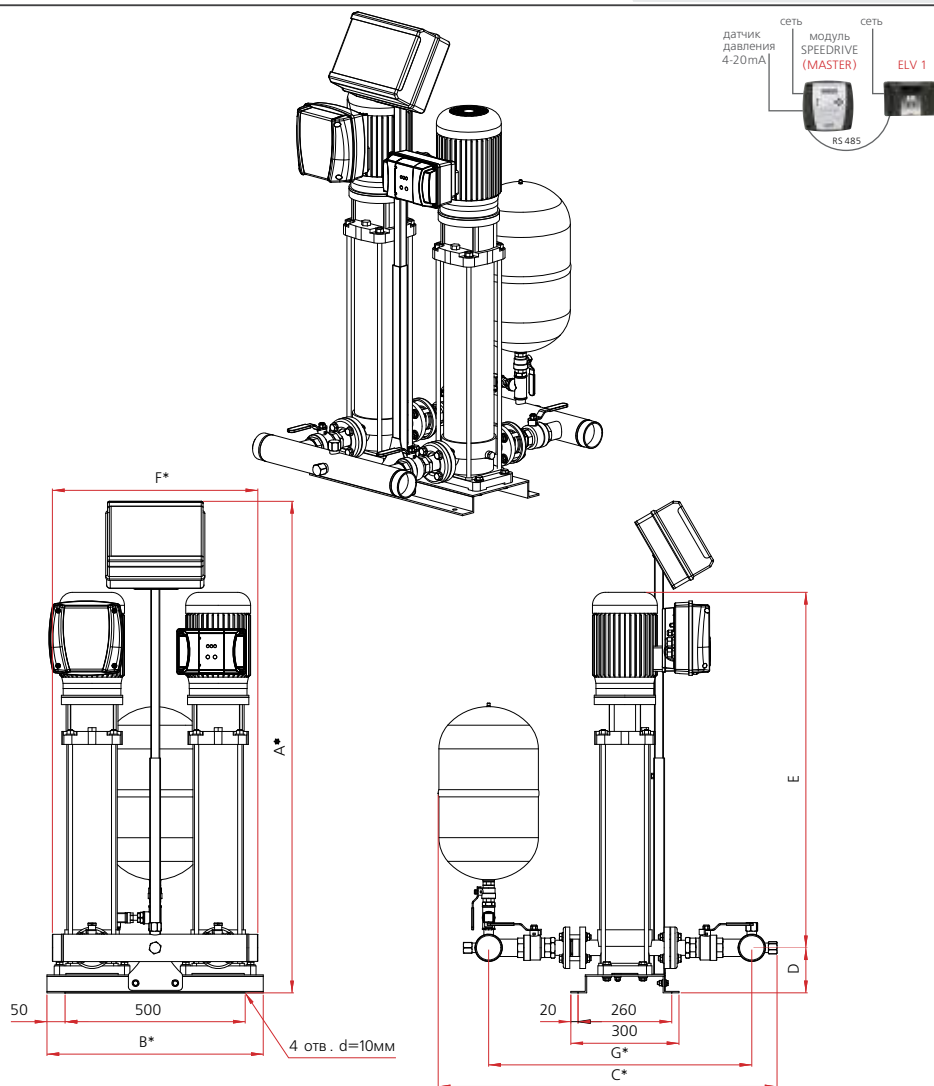
* Размеры для справок.



Модель станции	Подача в точке макс. КПД, Q, м³/ч	Номин. напор, Н, м	Кол-во насосов	Мощность каждого насоса, P2, кВт	Ток, I, А		Ø патрубков		Габаритные размеры, мм								Вес, кг
					1-230 В	3-400 В	Всасывающий	Напорный	A*	B*	C*	D	E	F*	G*		
СКЕ2 Т RX 20 57 75 SPEEDRIVE ELV	4	57	2	0,75	-	3,9	2"1/2	2"1/2	1087	600	940	125	717	570	730	95,9	
СКЕ2 Т RX 20 64 75 SPEEDRIVE ELV	4	64	2	0,75	-	3,9	2"1/2	2"1/2	1132	600	940	125	762	570	730	97,9	
СКЕ2 Т RX 20 76 110 SPEEDRIVE ELV	4	76	2	1,1	-	5,5	2"1/2	2"1/2	1177	600	940	125	807	570	730	102,9	
СКЕ2 Т RX 20 85 110 SPEEDRIVE ELV	4	84	2	1,1	-	5,5	2"1/2	2"1/2	1222	600	940	125	852	570	730	104,1	
СКЕ2 Т RX 20 105 150 SPEEDRIVE ELV	4	104	2	1,5	-	6,9	2"1/2	2"1/2	1357	600	940	125	987	570	730	115,1	
СКЕ2 Т RX 20 120 150 SPEEDRIVE ELV	4	120	2	1,5	-	6,9	2"1/2	2"1/2	1447	600	940	125	1077	570	730	119,1	
СКЕ2 Т RX 20 131 150 SPEEDRIVE ELV	4	131	2	1,5	-	6,9	2"1/2	2"1/2	1515	600	940	125	1145	570	730	122,1	
СКЕ2 Т RX 20 147 220 SPEEDRIVE ELV	4	147,5	2	2,2	-	10,6	2"1/2	2"1/2	1560	600	940	125	1190	570	730	127,1	
СКЕ2 Т RX 20 155 220 SPEEDRIVE ELV	4	155,5	2	2,2	-	10,6	2"1/2	2"1/2	1605	600	940	125	1235	570	730	129,1	

Технические характеристики, комплектация и внешний вид установок могут быть изменены изготовителем по своему усмотрению без предварительного уведомления.

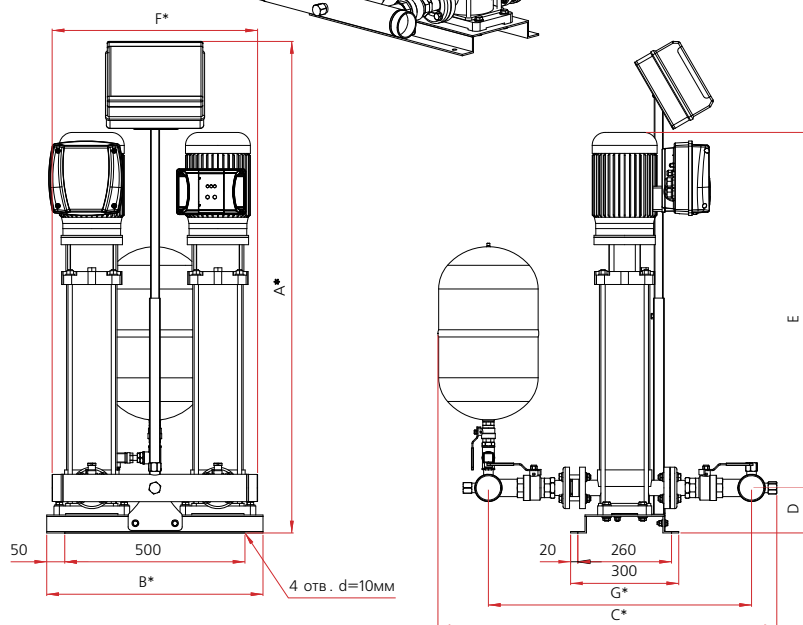
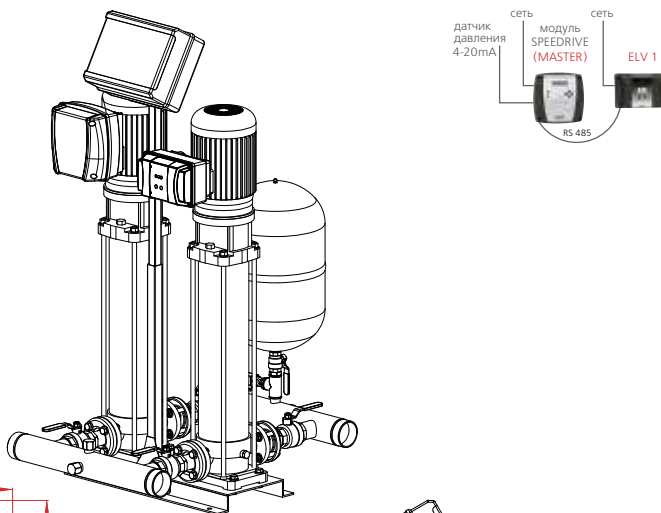
* Размеры для справок.



Модель станции	Подача в точке макс. КПД, Q, м³/ч	Номин. напор, Н, м	Кол-во насосов	Мощность каждого насоса, P2, кВт	Ток, I, А		Ø патрубков		Габаритные размеры, мм							Вес, кг
					1-230 В	3-400 В	Всасывающий	Напорный	A*	B*	C*	D	E	F*	G*	
СКЕ2 Т RX 30 38 75 SPEEDRIVE ELV	6	38,5	2	0,75	-	3,9	2"1/2	2"1/2	952	600	940	125	582	570	730	89,9
СКЕ2 Т RX 30 48 75 SPEEDRIVE ELV	6	48	2	0,75	-	3,9	2"1/2	2"1/2	997	600	940	125	627	570	730	91,9
СКЕ2 Т RX 30 60 110 SPEEDRIVE ELV	6	60,5	2	1,1	-	5,5	2"1/2	2"1/2	1042	600	940	125	672	570	730	97,1
СКЕ2 Т RX 30 70 110 SPEEDRIVE ELV	6	70	2	1,1	-	5,5	2"1/2	2"1/2	1087	600	940	125	717	570	730	99,1
СКЕ2 Т RX 30 88 150 SPEEDRIVE ELV	6	88	2	1,5	-	6,9	2"1/2	2"1/2	1200	600	940	125	830	570	730	109,1
СКЕ2 Т RX 30 103 220 SPEEDRIVE ELV	6	102,5	2	2,2	-	10,6	2"1/2	2"1/2	1245	600	940	125	875	570	730	115,1
СКЕ2 Т RX 30 118 220 SPEEDRIVE ELV	6	118	2	2,2	-	10,6	2"1/2	2"1/2	1312	600	940	125	942	570	730	117,1
СКЕ2 Т RX 30 128 220 SPEEDRIVE ELV	6	128	2	2,2	-	10,6	2"1/2	2"1/2	1357	600	940	125	987	570	730	119,1
СКЕ2 Т RX 30 137 220 SPEEDRIVE ELV	6	138	2	2,2	-	10,6	2"1/2	2"1/2	1402	600	940	125	1032	570	730	121,1
СКЕ2 Т RX 30 155 300 SPEEDRIVE ELV	6	155	2	3	-	12,9	2"1/2	2"1/2	1480	600	940	125	1110	570	730	128,2
СКЕ2 Т RX 30 177 300 SPEEDRIVE ELV	6	176,5	2	3	-	12,9	2"1/2	2"1/2	1570	600	940	125	1200	570	730	132,2
СКЕ2 Т RX 30 187 300 SPEEDRIVE ELV	6	187	2	3	-	12,9	2"1/2	2"1/2	1615	600	940	125	1245	570	730	134,2

Технические характеристики, комплектация и внешний вид установок могут быть изменены изготовителем по своему усмотрению без предварительного уведомления.

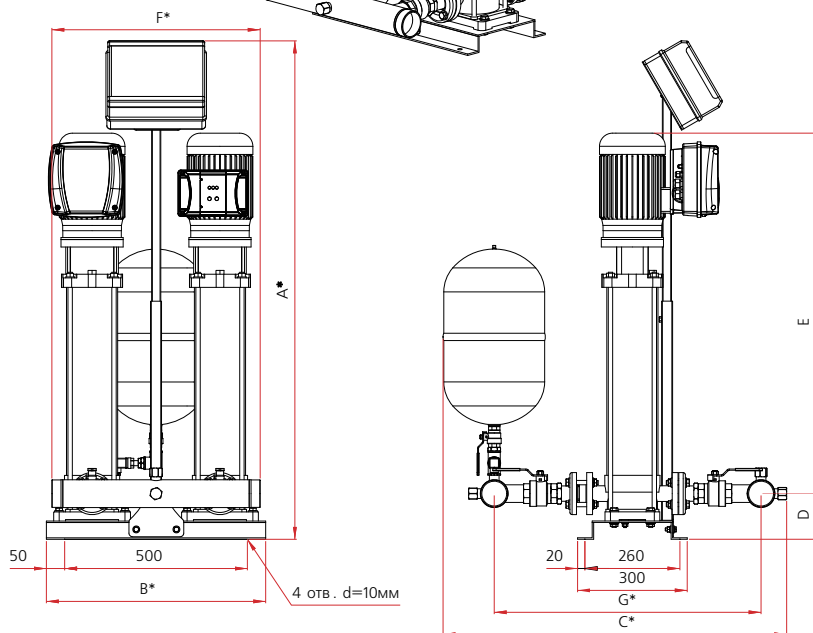
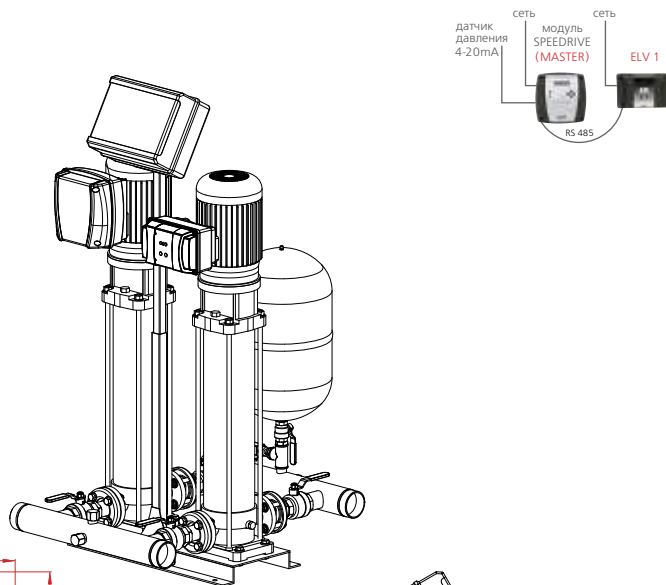
* Размеры для справок.



Модель станции	Подача в точке макс. КПД, Q, м³/ч	Номин. напор, Н, м	Кол-во насосов	Мощность каждого насоса, P2, кВт	Ток, I, А		Ø патрубков		Габаритные размеры, мм							Вес, кг
					1-230 В	3-400 В	Всасывающий	Напорный	A*	B*	C*	D	E	F*	G*	
СКЕ2 Т RX 55 37 110 SPEEDRIVE ELV	11	37	2	1,1	-	5,5	2"1/2	2"1/2	977	600	940	125	607	570	730	100,4
СКЕ2 Т RX 55 46 110 SPEEDRIVE ELV	11	46	2	1,1	-	5,5	2"1/2	2"1/2	1029	600	940	125	659	570	730	102,4
СКЕ2 Т RX 55 57 150 SPEEDRIVE ELV	11	57	2	1,5	-	6,9	2"1/2	2"1/2	1126	600	940	125	756	570	730	111,2
СКЕ2 Т RX 55 66 150 SPEEDRIVE ELV	11	66	2	1,5	-	6,9	2"1/2	2"1/2	1178	600	940	125	808	570	730	113,2
СКЕ2 Т RX 55 79 220 SPEEDRIVE ELV	11	79	2	2,2	-	10,6	2"1/2	2"1/2	1230	600	940	125	860	570	730	119,4
СКЕ2 Т RX 55 88 220 SPEEDRIVE ELV	11	88	2	2,2	-	10,6	2"1/2	2"1/2	1282	600	940	125	912	570	730	121,4
СКЕ2 Т RX 55 98 220 SPEEDRIVE ELV	11	98	2	2,2	-	10,6	2"1/2	2"1/2	1334	600	940	125	964	570	730	123,4
СКЕ2 Т RX 55 113 300 SPEEDRIVE ELV	11	113	2	3	-	12,9	2"1/2	2"1/2	1419	600	940	125	1049	570	730	130,5
СКЕ2 Т RX 55 123 300 SPEEDRIVE ELV	11	123	2	3	-	12,9	2"1/2	2"1/2	1471	600	940	125	1101	570	730	132,5
СКЕ2 Т RX 55 133 300 SPEEDRIVE ELV	11	133	2	3	-	12,9	2"1/2	2"1/2	1523	600	940	125	1153	570	730	135,5
СКЕ2 Т RX 55 155 400 SPEEDRIVE ELV	11	155	2	4	-	18,5	2"1/2	2"1/2	1617	600	940	125	1247	570	730	155,5
СКЕ2 Т RX 55 165 400 SPEEDRIVE ELV	11	165	2	4	-	18,5	2"1/2	2"1/2	1669	600	940	125	1299	570	730	157,5

Технические характеристики, комплектация и внешний вид установок могут быть изменены изготовителем по своему усмотрению без предварительного уведомления.

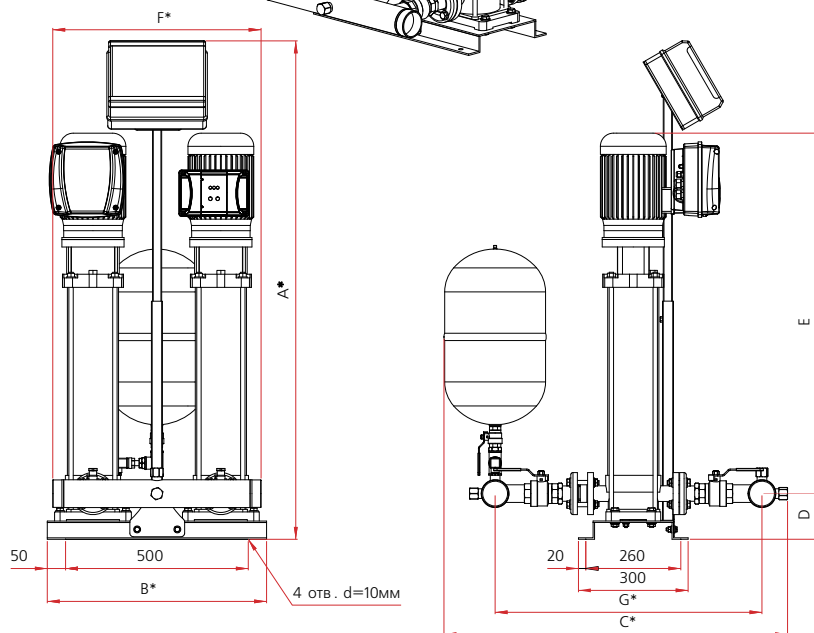
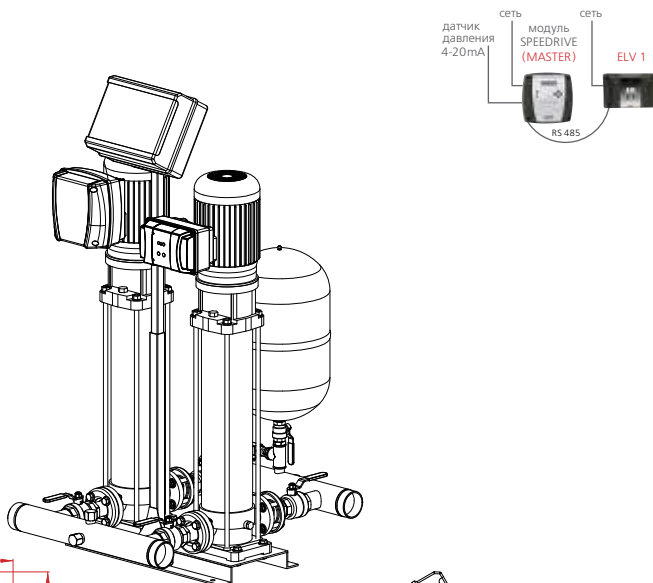
* Размеры для справок.



Модель станции	Подача в точке макс. КПД, Q, м ³ /ч	Номин. напор, Н, м	Кол-во насосов	Мощность каждого насоса, P ₂ , кВт	Ток, I, А		Ø патрубков		Габаритные размеры, мм								Вес, кг
					1-230 В	3-400 В	Всасывающий	Напорный	A*	B*	C*	D	E	F*	G*		
СКЕ2 Т RX 110 33 150 SPEEDRIVE ELV	22	33,5	2	1,5	-	6,9	2"1/2	2"1/2	1010	600	980	130	635	570	770	113,6	
СКЕ2 Т RX 110 42 220 SPEEDRIVE ELV	22	42	2	2,2	-	10,6	2"1/2	2"1/2	1040	600	980	130	665	570	770	118,6	
СКЕ2 Т RX 110 48 220 SPEEDRIVE ELV	22	48	2	2,2	-	10,6	2"1/2	2"1/2	1070	600	980	130	695	570	770	119,6	
СКЕ2 Т RX 110 64 300 SPEEDRIVE ELV	22	64	2	3	-	12,9	2"1/2	2"1/2	1163	600	980	130	788	570	770	127,7	
СКЕ2 Т RX 110 81 400 SPEEDRIVE ELV	22	80,5	2	4	-	18,5	2"1/2	2"1/2	1239	600	980	130	864	570	770	147,7	
СКЕ2 Т RX 110 94 400 SPEEDRIVE ELV	22	93,5	2	4	-	18,5	2"1/2	2"1/2	1299	600	980	130	924	570	770	150,7	

Технические характеристики, комплектация и внешний вид установок могут быть изменены изготовителем по своему усмотрению без предварительного уведомления.

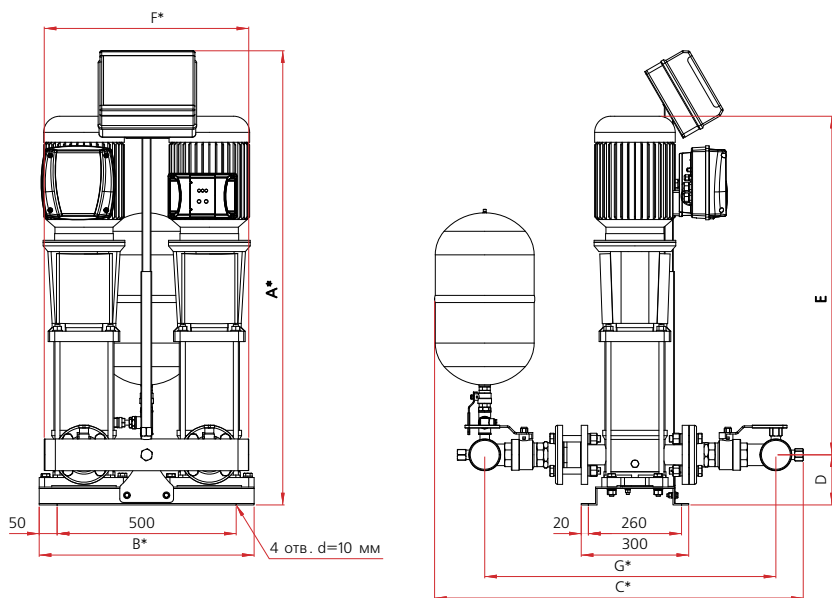
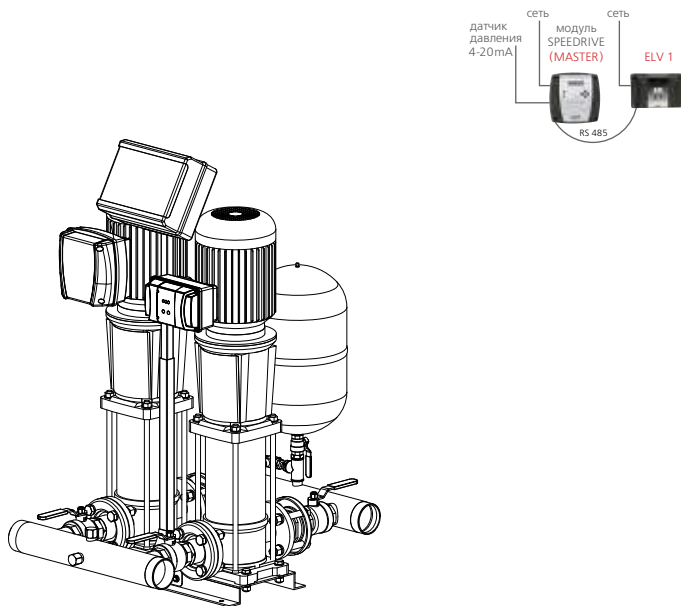
* Размеры для справок.



Модель станции	Подача в точке макс. КПД, Q, м³/ч	Номин. напор, Н, м	Кол-во насосов	Мощность каждого насоса, P2, кВт	Ток, I, А		Ø патрубков		Габаритные размеры, мм								Вес, кг
					1-230 В	3-400 В	Всасывающий	Напорный	A*	B*	C*	D	E	F*	G*		
СКЕ2 Т RX 180 20 220 SPEEDRIVE ELV	36	20	2	2,2	-	10,6	3"	3"	977	600	1053	140	592	570	837	133,9	
СКЕ2 Т RX 180 30 300 SPEEDRIVE ELV	36	30	2	3	-	12,9	3"	3"	1035	600	1053	140	650	570	837	143,4	
СКЕ2 Т RX 180 40 400 SPEEDRIVE ELV	36	40	2	4	-	18,5	3"	3"	1122	600	1053	140	737	570	837	154,6	
СКЕ2 Т RX 180 50 400 SPEEDRIVE ELV	36	50	2	4	-	18,5	3"	3"	1170	600	1053	140	785	570	837	157,6	

Технические характеристики, комплектация и внешний вид установок могут быть изменены изготовителем по своему усмотрению без предварительного уведомления.

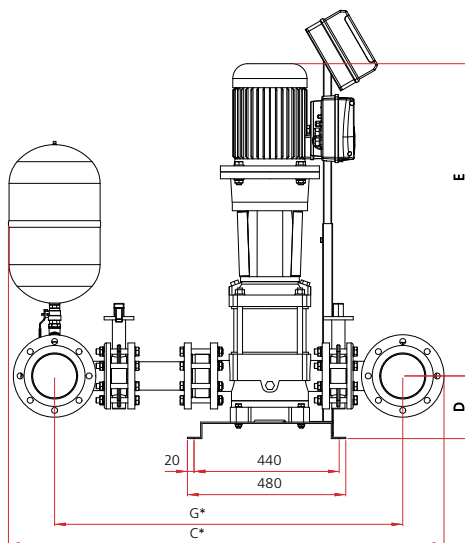
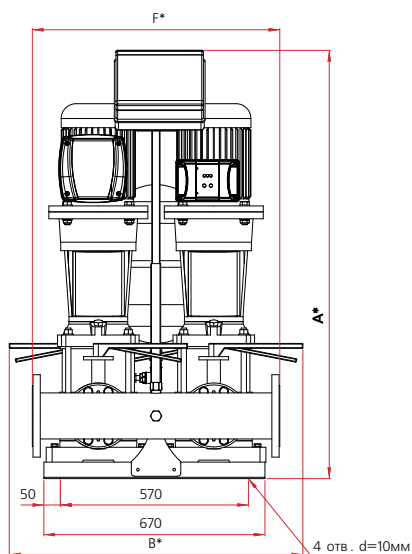
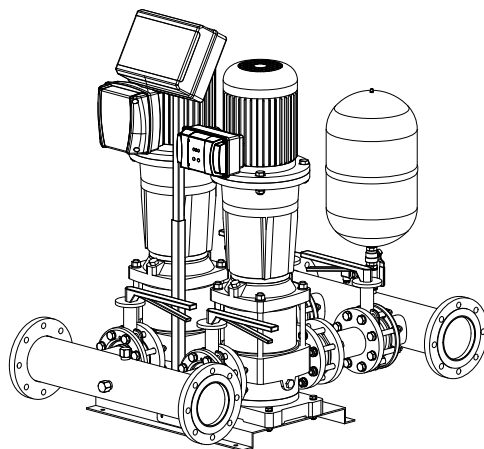
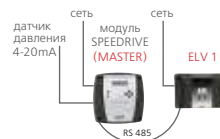
* Размеры для справок.



Модель станции	Подача в точке макс. КПД, Q, м ³ /ч	Номин. напор, Н, м	Кол-во насосов	Мощность каждого насоса, P2, кВт	Ток, I, А		Ø патрубков		Габаритные размеры, мм							Вес, кг
					1-230 В	Э-400 В	Всасывающий	Напорный	A*	B*	C*	D	E	F*	G*	
СКЕ2 Т RX 205 22 220 SPEEDRIVE ELV	41	22	2	2,2	-	10,6	4"	4"	980	600	1029	140	595	570	813	135,2
СКЕ2 Т RX 205 34 400 SPEEDRIVE ELV	41	34	2	4	-	18,5	4"	4"	1074	600	1029	140	689	570	813	151,9

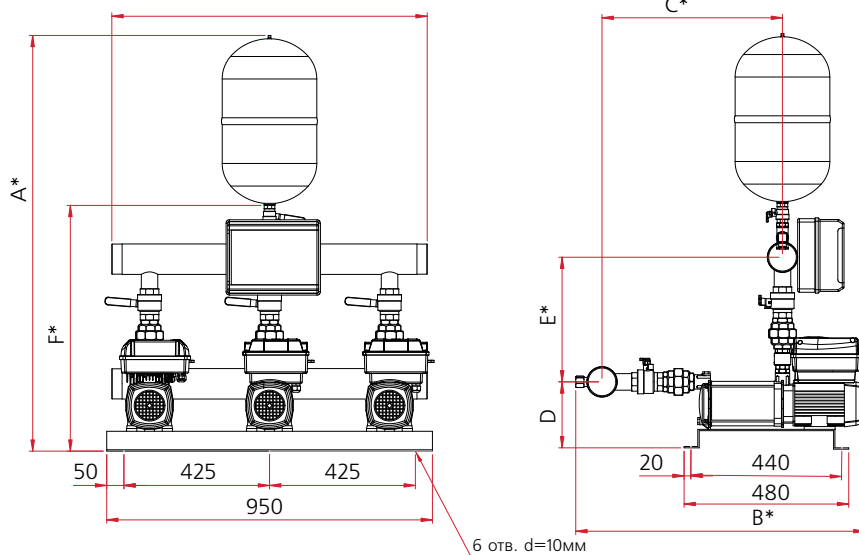
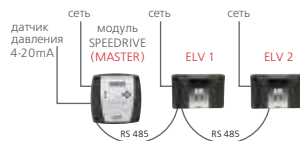
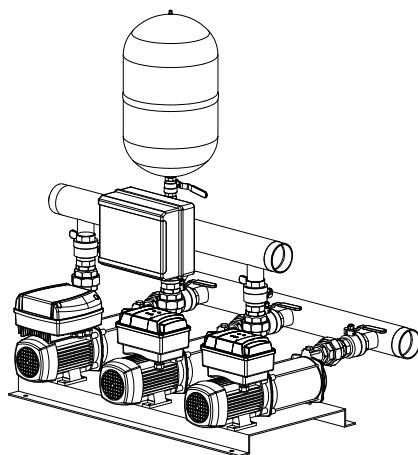
Технические характеристики, комплектация и внешний вид установок могут быть изменены изготовителем по своему усмотрению без предварительного уведомления.

* Размеры для справок.



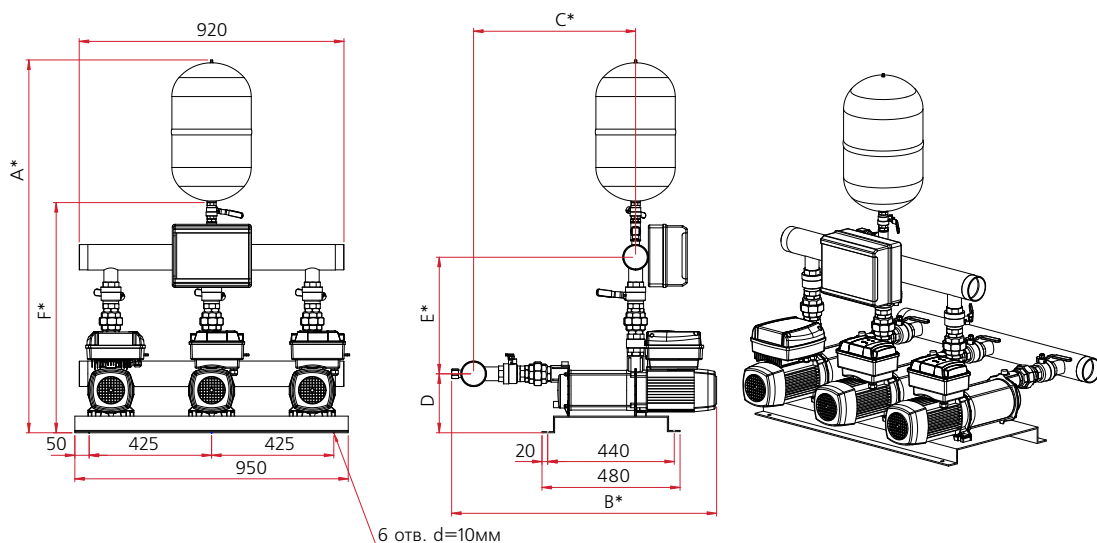
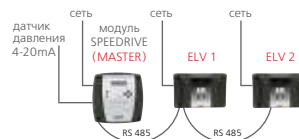
Модель станции	Подача в точке макс. КПД, Q, м³/ч	Номин. напор, Н, м	Кол-во насосов	Мощность каждого насоса, P2, кВт	Ток, I, А		Ø патрубков		Габаритные размеры, мм							Вес, кг
					1-230 В	3-400 В	Всасывающий	Напорный	A*	B*	C*	D	E	F*	G*	
СКЕ2 Т RX 370 27 400 SPEEDRIVE ELV	74	27	2	4	-	18,5	DN125	DN125	1325	890	1250	155	925	750	984	309,5

Технические характеристики, комплектация и внешний вид установок могут быть изменены изготовителем по своему усмотрению без предварительного уведомления.
 * Размеры для справок.



Модель станции	Подача в точке макс. КПД, Q, м³/ч	Номин. напор, Н, м	Кол-во насосов	Мощность каждого насоса, P2, кВт	Ток, I, А		Ø патрубков		Габаритные размеры, мм						Вес, кг
					1-230 В	3-400 В	Всасывающий	Напорный	A*	B	C*	D	E*	F*	
СКЕЗ М ASPRI25 4 SPEEDRIVE ELV	12,9	34,5	3	0,9	17,0	-	3"	3"	1297	841	525	193	399	795	104,3
СКЕЗ М ASPRI25 5 SPEEDRIVE ELV	12,9	42,6	3	1,1	20,6	-	3"	3"	1297	868	552	193	399	795	115,8
СКЕЗ Т ASPRI25 4 SPEEDRIVE ELV	12,9	34,5	3	0,9	-	8,3	3"	3"	1297	841	525	193	399	795	104,3
СКЕЗ Т ASPRI25 5 SPEEDRIVE ELV	12,9	42,6	3	1,1	-	9,9	3"	3"	1297	868	552	193	399	795	112,4

Технические характеристики, комплектация и внешний вид установок могут быть изменены изготовителем по своему усмотрению без предварительного уведомления.
 Конструкция, технические характеристики и внешний вид установок СКЕ с горизонтальными насосами PRISMA25 идентичны аналогичным параметрам установок СКЕ с насосами ASPRI25.
 * Размеры для справки.

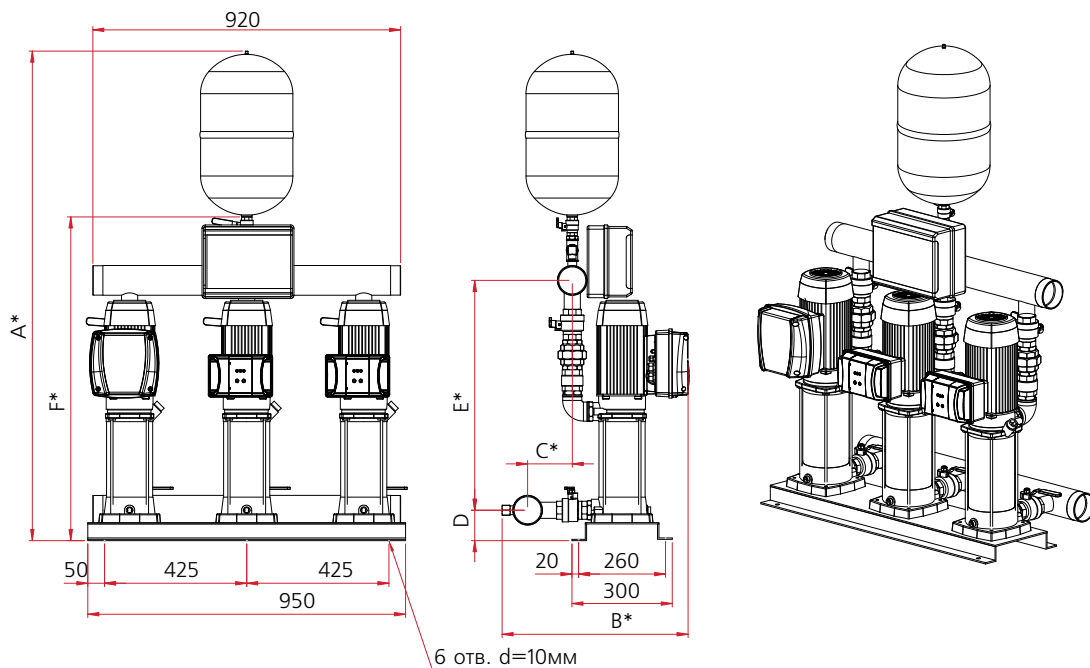
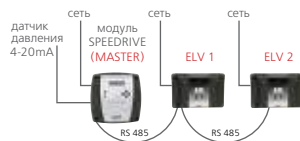


Модель станции	Подача в точке макс. КПД, Q, м³/ч	Номин. напор, Н, м	Кол-во насосов	Мощность каждого насоса, P2, кВт	Ток, I, А		Ø патрубков		Габаритные размеры, мм						Вес, кг
					1~230 В	3~400 В	Всасывающий	Напорный	A*	B	C*	D	E*	F*	
СКЕЗ М ASPRI35 4 SPEEDRIVE ELV	18,9	35,3	3	1,1	21,0	-	3"	3"	1351	897	539	205	441	850	120,1
СКЕЗ М ASPRI45 3 SPEEDRIVE ELV	27	26,7	3	1,1	20,6	-	3"	3"	1352	896	538	206	441	850	124,3
СКЕЗ Т ASPRI35 4 SPEEDRIVE ELV	18,9	35,3	3	1,1	-	10,3	3"	3"	1351	897	539	205	441	850	116,3
СКЕЗ Т ASPRI35 5 SPEEDRIVE ELV	18,9	46,8	3	1,5	-	13,2	3"	3"	1351	922	564	205	441	850	122,3
СКЕЗ Т ASPRI35 6 SPEEDRIVE ELV	18,9	59,2	3	2,2	-	15,9	3"	3"	1351	946	588	205	441	850	131,6
СКЕЗ Т ASPRI45 3 SPEEDRIVE ELV	27	26,7	3	1,1	-	9,9	3"	3"	1352	896	538	206	441	850	116,3
СКЕЗ Т ASPRI45 4 SPEEDRIVE ELV	27	34,3	3	1,5	-	13,2	3"	3"	1352	927	569	206	441	850	124,1
СКЕЗ Т ASPRI45 5 SPEEDRIVE ELV	27	45,5	3	2,2	-	16,6	3"	3"	1352	958	600	206	441	850	136,4

Технические характеристики, комплектация и внешний вид установок могут быть изменены изготовителем по своему усмотрению без предварительного уведомления.

Конструкция, технические характеристики и внешний вид установок СКЕ с горизонтальными насосами PRISMA35 и PRISMA45 идентичны аналогичным параметрам установок СКЕ с насосами ASPRI35 и ASPRI45 соответственно.

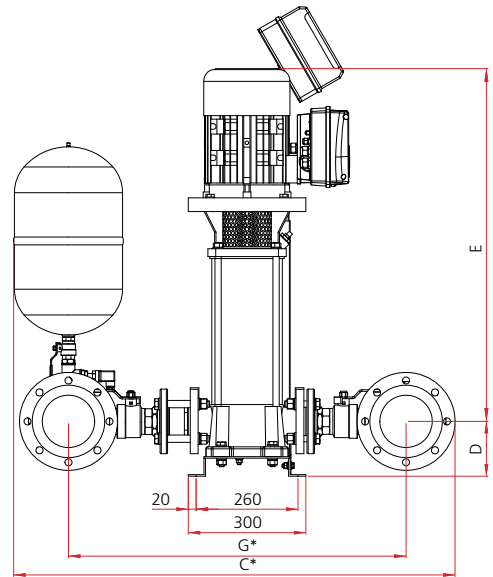
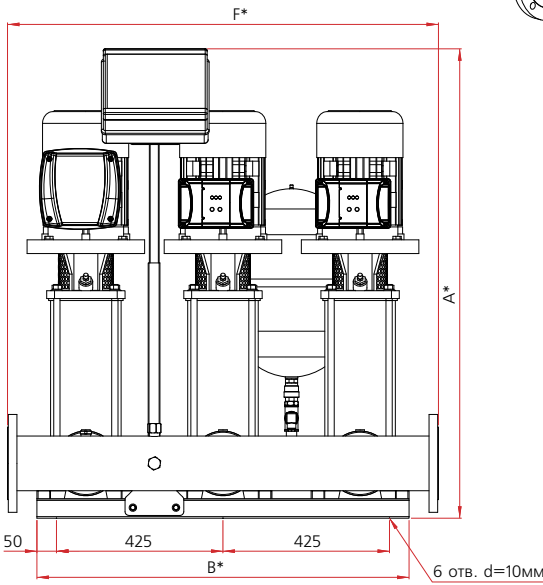
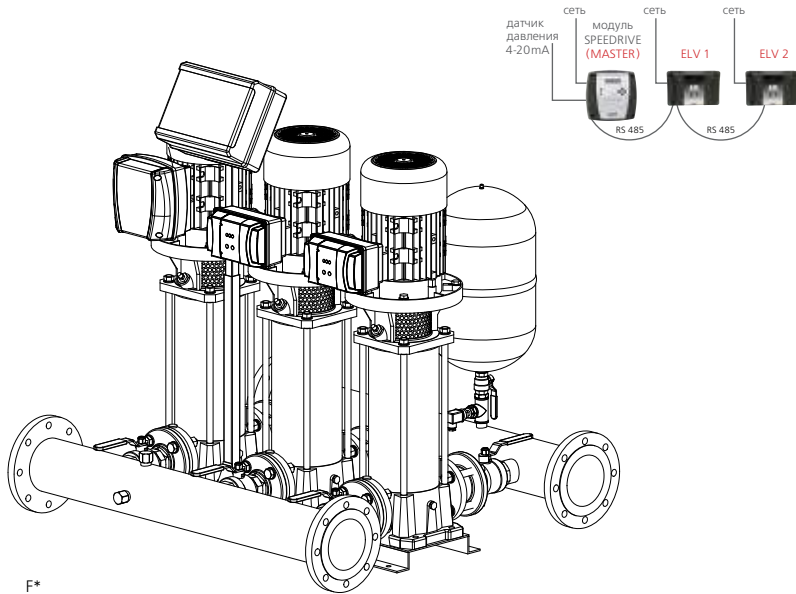
* Размеры для справок.



Модель станции	Подача в точке макс. КПД, Q, м³/ч	Номин. напор, Н, м	Кол-во насосов	Мощность каждого насоса, P2, кВт	Ток, I, А		Ø патрубков		Габаритные размеры, мм						Вес, кг
					1-230 В	3-400 В	Всасывающий	Напорный	A*	B*	C*	D	E*	F*	
СКЕЗ М MULTI25 4 SPEEDRIVE ELV	8,7	39,9	3	0,75	14,3	-	3"	3"	1392	607	155	96	591	892	107,9
СКЕЗ М MULTI25 5 SPEEDRIVE ELV	8,7	48,8	3	0,9	17,0	-	3"	3"	1413	607	155	96	612	913	114,2
СКЕЗ М MULTI35 3 SPEEDRIVE ELV	19,5	29,7	3	1,1	17,8	-	3"	3"	1388	596	143	91	592	888	116,4
СКЕЗ М MULTI35 4 SPEEDRIVE ELV	19,5	38,5	3	1,1	21,0	-	3"	3"	1413	596	143	91	617	913	121,2
СКЕЗ М MULTI55 3 SPEEDRIVE ELV	37,8	22,8	3	1,5	26,1	-	4"	4"	1433	603	150	91	635	931	126
СКЕЗ Т MULTI25 4 SPEEDRIVE ELV	8,7	39,9	3	0,75	-	7,0	3"	3"	1392	607	155	96	591	892	107,9
СКЕЗ Т MULTI25 5 SPEEDRIVE ELV	8,7	48,8	3	0,9	-	8,3	3"	3"	1413	607	155	96	612	913	109,7
СКЕЗ Т MULTI35 3 SPEEDRIVE ELV	19,5	29,7	3	1,1	-	8,6	3"	3"	1388	596	143	91	592	888	116
СКЕЗ Т MULTI35 4 SPEEDRIVE ELV	19,5	38,5	3	1,1	-	10,3	3"	3"	1413	596	143	91	617	913	117,2
СКЕЗ Т MULTI35 5 SPEEDRIVE ELV	19,5	45,8	3	1,5	-	13,2	3"	3"	1437	596	143	91	641	937	124,1
СКЕЗ Т MULTI35 6 SPEEDRIVE ELV	19,5	58	3	2,2	-	15,9	3"	3"	1462	596	143	91	666	962	133,1
СКЕЗ Т MULTI35 8 SPEEDRIVE ELV	19,5	81,8	3	3	-	21,5	3"	3"	1510	596	143	91	714	1010	153,8
СКЕЗ Т MULTI35 10 SPEEDRIVE ELV	19,5	102,5	3	4	-	29,5	3"	3"	1560	596	143	91	764	1060	173,3
СКЕЗ Т MULTI55 3 SPEEDRIVE ELV	37,8	22,8	3	1,5	-	12,6	4"	4"	1433	603	150	91	635	931	125,9
СКЕЗ Т MULTI55 4 SPEEDRIVE ELV	37,8	31,9	3	2,2	-	15,9	4"	4"	1473	603	150	91	675	971	135,8
СКЕЗ Т MULTI55 6 SPEEDRIVE ELV	37,8	51	3	3	-	23,2	4"	4"	1550	603	150	91	752	1048	162,2
СКЕЗ Т MULTI55 7 SPEEDRIVE ELV	37,8	59,6	3	4	-	29,8	4"	4"	1590	603	150	91	792	1088	175,1

Технические характеристики, комплектация и внешний вид установок могут быть изменены изготовителем по своему усмотрению без предварительного уведомления.

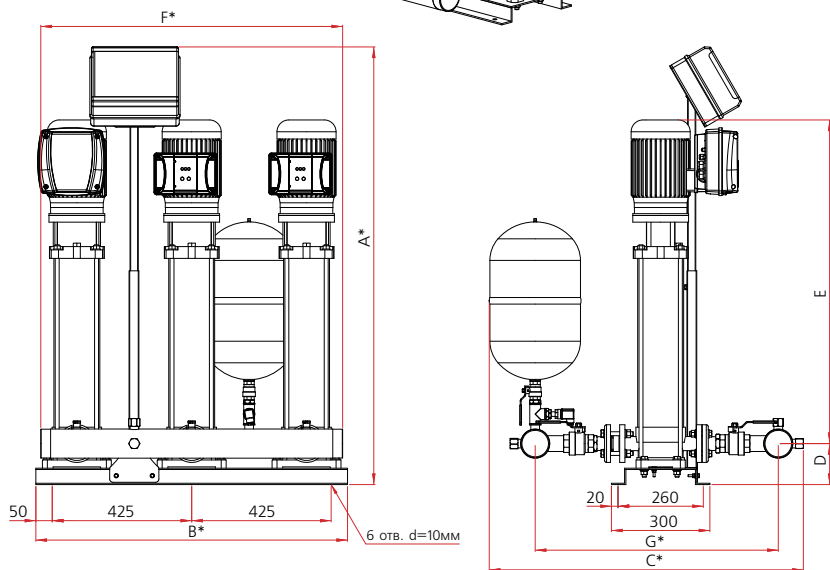
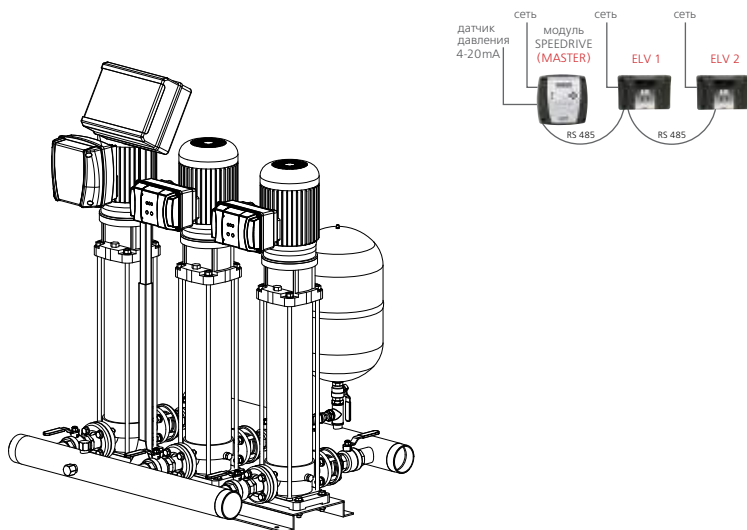
* Размеры для справок.



Модель станции	Подача в точке макс. КПД, Q, м ³ /ч	Номин. напор, Н, м	Кол-во насосов	Мощность каждого насоса, P ₂ , кВт	Ток, I, А		Ø патрубков		Габаритные размеры, мм							Вес, кг
					1-230 В	3-400 В	Всасывающий	Напорный	A*	B*	C*	D	E	F*	G*	
СКЕЗ Т MULTI VE121 2 SPEEDRIVE ELV	63	21,6	3	3	-	19,9	DN125	DN125	1161	950	1127	140	776	1100	862	290,2
СКЕЗ Т MULTI VE121 3 SPEEDRIVE ELV	63	34,2	3	4	-	27,5	DN125	DN125	1232	950	1127	140	847	1100	862	309,8

Технические характеристики, комплектация и внешний вид установок могут быть изменены изготовителем по своему усмотрению без предварительного уведомления.

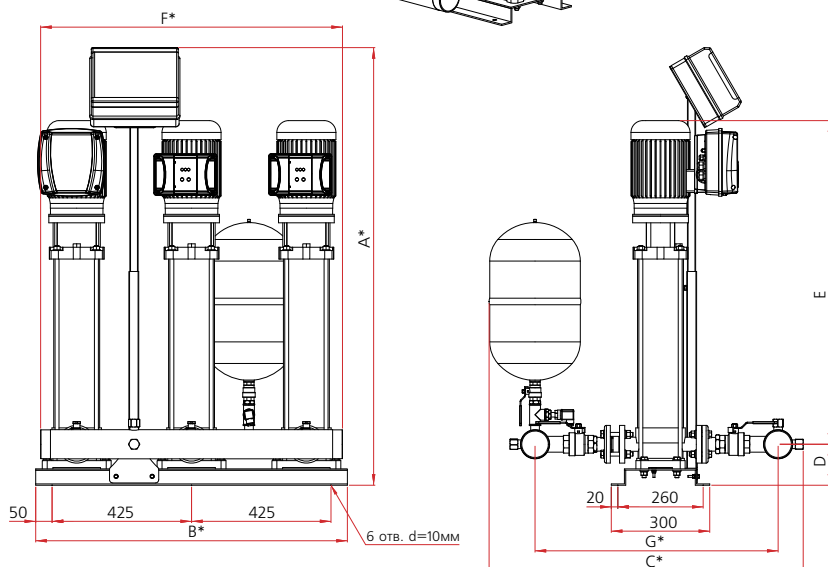
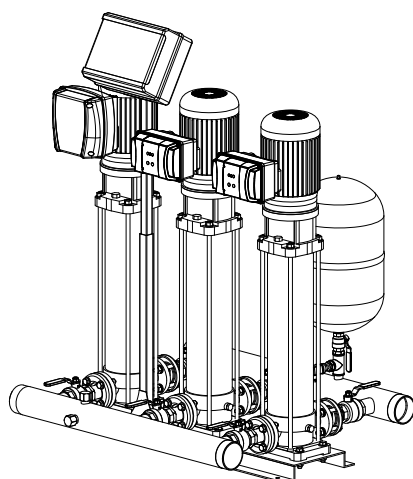
* Размеры для справок.



Модель станции	Подача в точке макс. КПД, Q, м³/ч	Номин. напор, Н, м	Кол-во насосов	Мощность каждого насоса, P2, кВт	Ток, I, А		Ø патрубков		Габаритные размеры, мм								Вес, кг
					1-230 В	3-400 В	Всасывающий	Напорный	A*	B*	C*	D	E	F*	G*		
СКЕЗ Т RX 20 57 75 SPEEDRIVE ELV	6	57	3	0,75	-	5,6	3"	3"	1087	950	957	125	717	920	741	148,6	
СКЕЗ Т RX 20 64 75 SPEEDRIVE ELV	6	64	3	0,75	-	5,6	3"	3"	1132	950	957	125	762	920	741	151,6	
СКЕЗ Т RX 20 76 110 SPEEDRIVE ELV	6	76	3	1,1	-	7,9	3"	3"	1177	950	957	125	807	920	741	159,1	
СКЕЗ Т RX 20 85 110 SPEEDRIVE ELV	6	84	3	1,1	-	7,9	3"	3"	1222	950	957	125	852	920	741	160,9	
СКЕЗ Т RX 20 105 150 SPEEDRIVE ELV	6	104	3	1,5	-	9,9	3"	3"	1357	950	957	125	987	920	741	177,3	
СКЕЗ Т RX 20 120 150 SPEEDRIVE ELV	6	120	3	1,5	-	9,9	3"	3"	1447	950	957	125	1077	920	741	183,3	
СКЕЗ Т RX 20 131 150 SPEEDRIVE ELV	6	131	3	1,5	-	9,9	3"	3"	1515	950	957	125	1145	920	741	187,8	
СКЕЗ Т RX 20 147 220 SPEEDRIVE ELV	6	147,5	3	2,2	-	15,2	3"	3"	1560	950	957	125	1190	920	741	195,3	
СКЕЗ Т RX 20 155 220 SPEEDRIVE ELV	6	155,5	3	2,2	-	15,2	3"	3"	1605	950	957	125	1235	920	741	198,3	

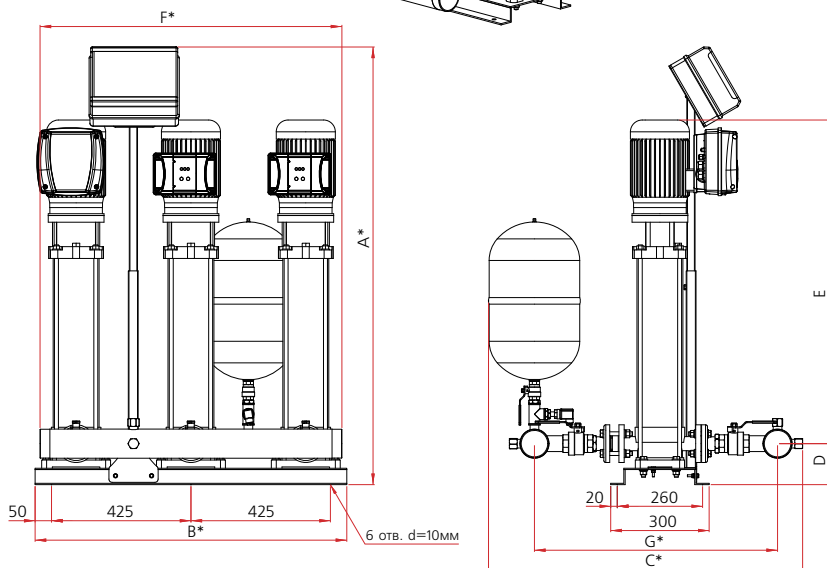
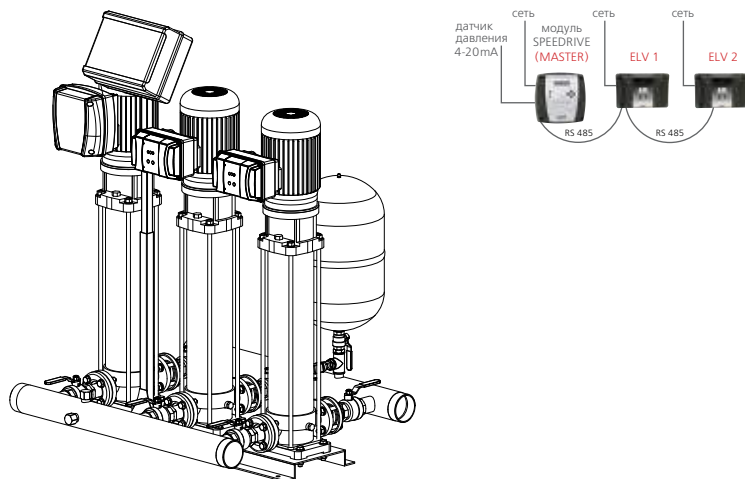
Технические характеристики, комплектация и внешний вид установок могут быть изменены изготовителем по своему усмотрению без предварительного уведомления.

* Размеры для справок.



Модель станции	Подача в точке макс. КПД, Q, м³/ч	Номин. напор, Н, м	Кол-во насосов	Мощность каждого насоса, P2, кВт	Ток, I, А		Ø патрубков		Габаритные размеры, мм							Вес, кг
					1-230 В	3-400 В	Всасывающий	Напорный	A*	B*	C*	D	E	F*	G*	
СКЕЗ Т RX 30 38 75 SPEEDRIVE ELV	9	38,5	3	0,75	-	5,6	3"	3"	952	950	957	125	582	920	741	139,9
СКЕЗ Т RX 30 48 75 SPEEDRIVE ELV	9	48	3	0,75	-	5,6	3"	3"	997	950	957	125	627	920	741	142,9
СКЕЗ Т RX 30 60 110 SPEEDRIVE ELV	9	60,5	3	1,1	-	7,9	3"	3"	1042	950	957	125	672	920	741	150,7
СКЕЗ Т RX 30 70 110 SPEEDRIVE ELV	9	70	3	1,1	-	7,9	3"	3"	1087	950	957	125	717	920	741	153,7
СКЕЗ Т RX 30 88 150 SPEEDRIVE ELV	9	88	3	1,5	-	9,9	3"	3"	1200	950	957	125	830	920	741	168,6
СКЕЗ Т RX 30 103 220 SPEEDRIVE ELV	9	102,5	3	2,2	-	15,2	3"	3"	1245	950	957	125	875	920	741	177,6
СКЕЗ Т RX 30 118 220 SPEEDRIVE ELV	9	118	3	2,2	-	15,2	3"	3"	1312	950	957	125	942	920	741	180,6
СКЕЗ Т RX 30 128 220 SPEEDRIVE ELV	9	128	3	2,2	-	15,2	3"	3"	1357	950	957	125	987	920	741	183,6
СКЕЗ Т RX 30 137 220 SPEEDRIVE ELV	9	138	3	2,2	-	15,2	3"	3"	1402	950	957	125	1032	920	741	186,6
СКЕЗ Т RX 30 155 300 SPEEDRIVE ELV	9	155	3	3	-	18,5	3"	3"	1480	950	957	125	1110	920	741	197,2
СКЕЗ Т RX 30 177 300 SPEEDRIVE ELV	9	176,5	3	3	-	18,5	3"	3"	1570	950	957	125	1200	920	741	203,2
СКЕЗ Т RX 30 187 300 SPEEDRIVE ELV	9	187	3	3	-	18,5	3"	3"	1615	950	957	125	1245	920	741	206,2

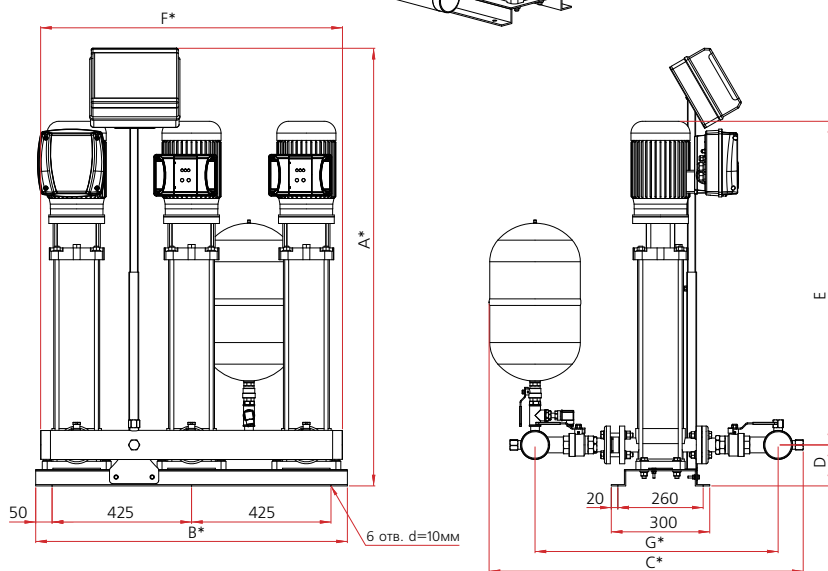
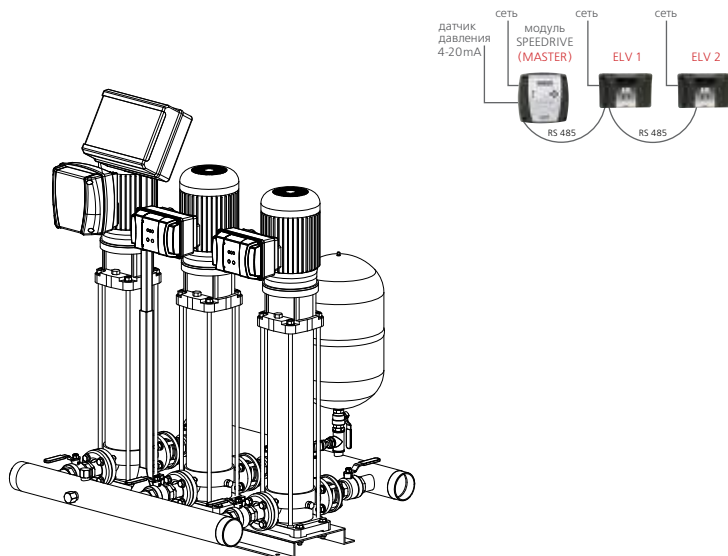
Технические характеристики, комплектация и внешний вид установок могут быть изменены изготовителем по своему усмотрению без предварительного уведомления.
 * Размеры для справок.



Модель станции	Подача в точке макс. КПД, Q, м³/ч	Номин. напор, Н, м	Кол-во насосов	Мощность каждого насоса, P2, кВт	Ток, I, А		Ø патрубков		Габаритные размеры, мм								Вес, кг
					1-230 В	3-400 В	Всасывающий	Напорный	A*	B*	C*	D	E	F*	G*		
СКЕЗ Т RX 55 37 110 SPEEDRIVE ELV	16,5	37	3	1,1	-	7,9	3"	3"	977	950	950	125	607	920	741	155,5	
СКЕЗ Т RX 55 46 110 SPEEDRIVE ELV	16,5	46	3	1,1	-	7,9	3"	3"	1029	950	950	125	659	920	741	158,5	
СКЕЗ Т RX 55 57 150 SPEEDRIVE ELV	16,5	57	3	1,5	-	9,9	3"	3"	1126	950	950	125	756	920	741	171,7	
СКЕЗ Т RX 55 66 150 SPEEDRIVE ELV	16,5	66	3	1,5	-	9,9	3"	3"	1178	950	950	125	808	920	741	174,7	
СКЕЗ Т RX 55 79 220 SPEEDRIVE ELV	16,5	79	3	2,2	-	15,2	3"	3"	1230	950	950	125	860	920	741	183,9	
СКЕЗ Т RX 55 88 220 SPEEDRIVE ELV	16,5	88	3	2,2	-	15,2	3"	3"	1282	950	950	125	912	920	741	186,9	
СКЕЗ Т RX 55 98 220 SPEEDRIVE ELV	16,5	98	3	2,2	-	15,2	3"	3"	1334	950	950	125	964	920	741	189,9	
СКЕЗ Т RX 55 113 300 SPEEDRIVE ELV	16,5	113	3	3	-	18,5	3"	3"	1419	950	950	125	1049	920	741	200,5	
СКЕЗ Т RX 55 123 300 SPEEDRIVE ELV	16,5	123	3	3	-	18,5	3"	3"	1471	950	950	125	1101	920	741	203,5	
СКЕЗ Т RX 55 133 300 SPEEDRIVE ELV	16,5	133	3	3	-	18,5	3"	3"	1523	950	950	125	1153	920	741	208,0	
СКЕЗ Т RX 55 155 400 SPEEDRIVE ELV	16,5	155	3	4	-	26,5	3"	3"	1617	950	950	125	1247	920	741	238,0	
СКЕЗ Т RX 55 165 400 SPEEDRIVE ELV	16,5	165	3	4	-	26,5	3"	3"	1669	950	950	125	1299	920	741	241,0	

Технические характеристики, комплектация и внешний вид установок могут быть изменены изготовителем по своему усмотрению без предварительного уведомления.

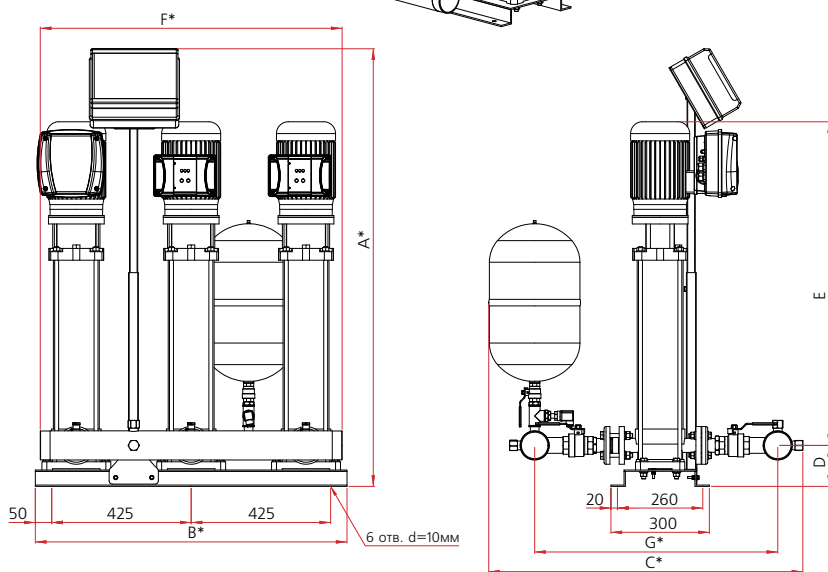
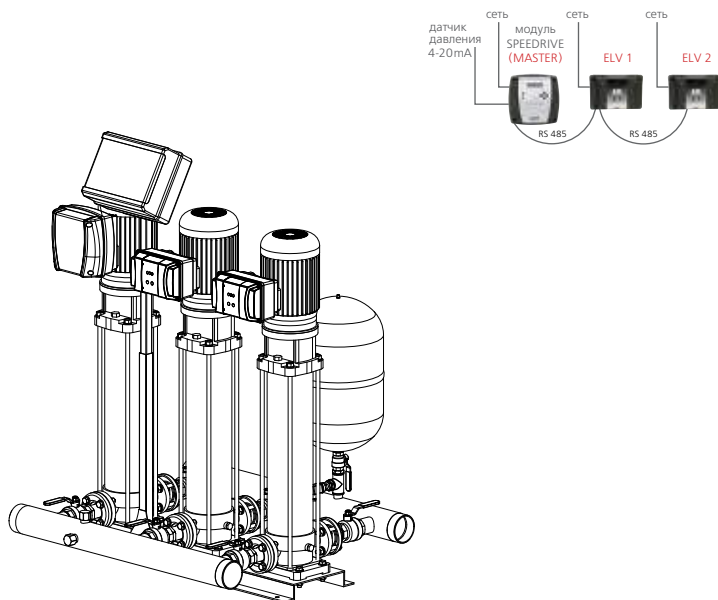
* Размеры для справок.



Модель станции	Подача в точке макс. КПД, Q, м ³ /ч	Номин. напор, Н, м	Кол-во насосов	Мощность каждого насоса, P ₂ , кВт	Ток, I, А		Ø патрубков		Габаритные размеры, мм								Вес, кг
					1-230 В	3-400 В	Всасывающий	Напорный	A*	B*	C*	D	E	F*	G*		
СКЕЗ Т RX 110 33 150 SPEEDRIVE ELV	33	33,5	3	1,5	-	9,9	3"	3"	1010	950	1000	130	635	920	782	175,2	
СКЕЗ Т RX 110 42 220 SPEEDRIVE ELV	33	42	3	2,2	-	15,2	3"	3"	1040	950	1000	130	665	920	782	182,7	
СКЕЗ Т RX 110 48 220 SPEEDRIVE ELV	33	48	3	2,2	-	15,2	3"	3"	1070	950	1000	130	695	920	782	184,2	
СКЕЗ Т RX 110 64 300 SPEEDRIVE ELV	33	64	3	3	-	18,5	3"	3"	1163	950	1000	130	788	920	782	196,3	
СКЕЗ Т RX 110 81 400 SPEEDRIVE ELV	33	80,5	3	4	-	26,5	3"	3"	1239	950	1000	130	864	920	782	226,3	
СКЕЗ Т RX 110 94 400 SPEEDRIVE ELV	33	93,5	3	4	-	26,5	3"	3"	1299	950	1000	130	924	920	782	230,8	

Технические характеристики, комплектация и внешний вид установок могут быть изменены изготовителем по своему усмотрению без предварительного уведомления.

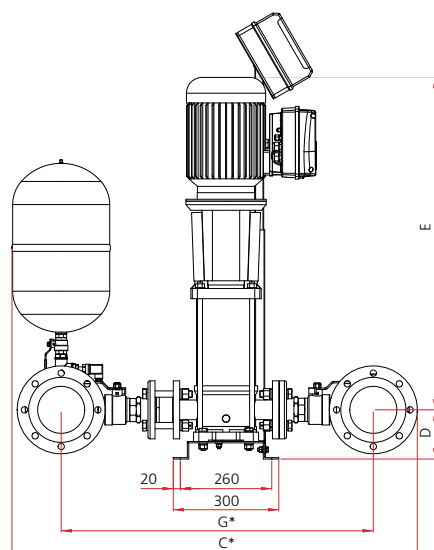
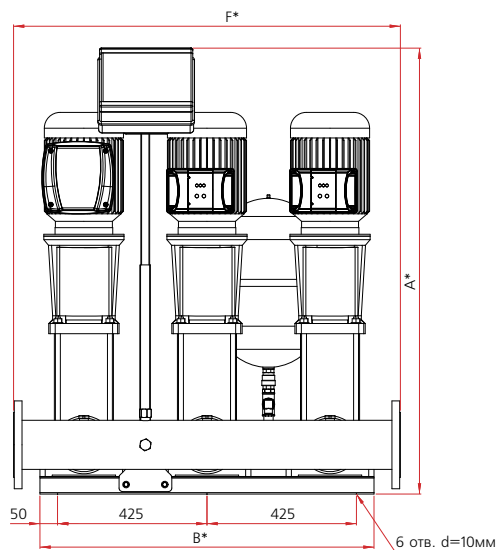
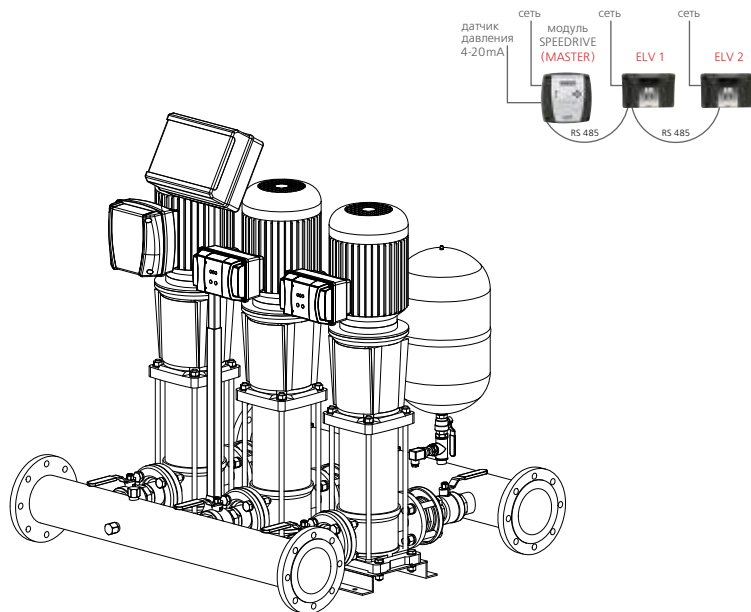
* Размеры для справок.



Модель станции	Подача в точке макс. КПД, Q, м³/ч	Номин. напор, Н, м	Кол-во насосов	Мощность каждого насоса, P2, кВт	Ток, I, А		Ø патрубков		Габаритные размеры, мм								Вес, кг
					1-230 В	3-400 В	Всасывающий	Напорный	A*	B*	C*	D	E	F*	G*		
СКЕЗ Т RX 180 20 220 SPEEDRIVE ELV	54	20	3	2,2	-	15,2	4"	4"	977	950	1092	140	592	920	863	213,2	
СКЕЗ Т RX 180 30 300 SPEEDRIVE ELV	54	30	3	3	-	18,5	4"	4"	1035	950	1092	140	650	920	863	227,4	
СКЕЗ Т RX 180 40 400 SPEEDRIVE ELV	54	40	3	4	-	26,5	4"	4"	1122	950	1092	140	737	920	863	244,2	
СКЕЗ Т RX 180 50 400 SPEEDRIVE ELV	54	50	3	4	-	26,5	4"	4"	1170	950	1092	140	785	920	863	248,7	

Технические характеристики, комплектация и внешний вид установок могут быть изменены изготовителем по своему усмотрению без предварительного уведомления.

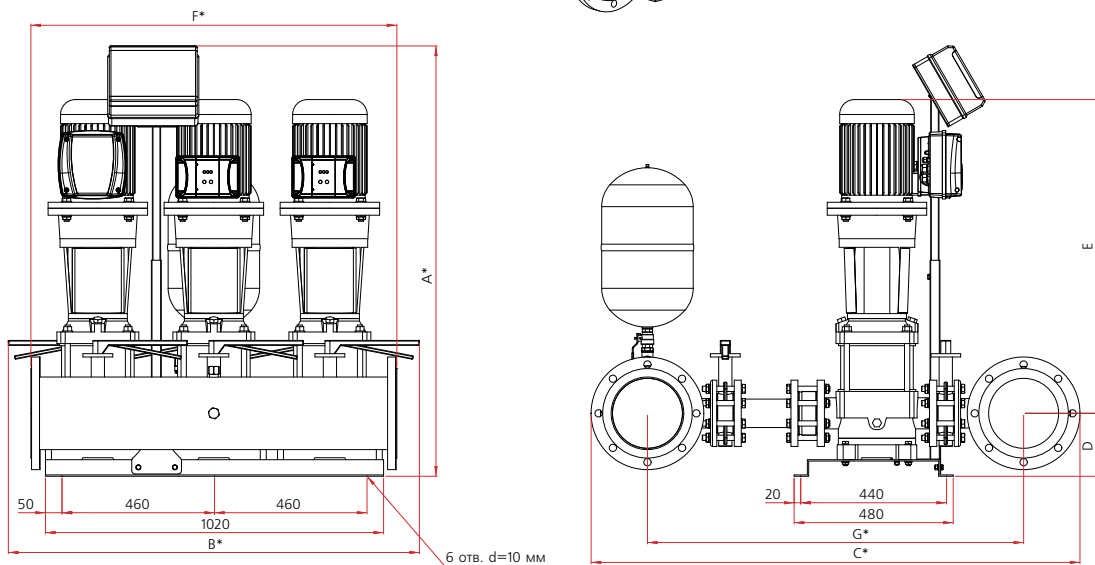
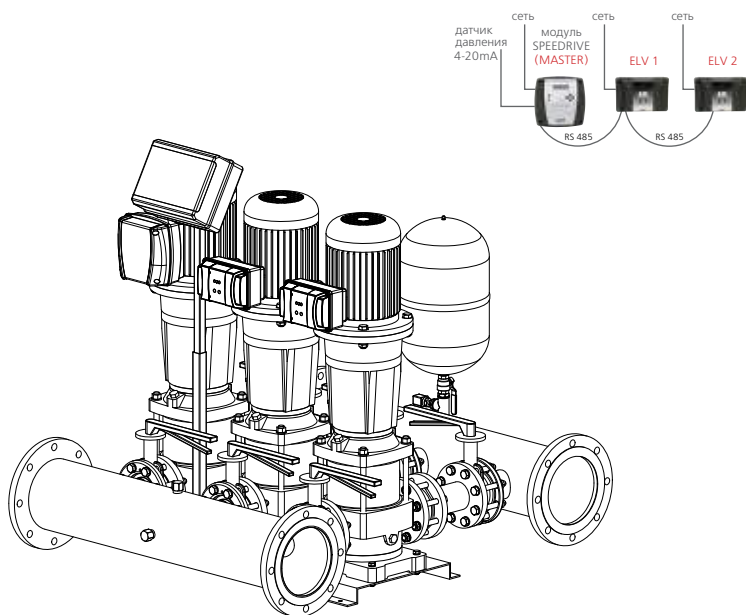
* Размеры для справок.



Модель станции	Подача в точке макс. КПД, Q, м³/ч	Номин. напор, Н, м	Кол-во насосов	Мощность каждого насоса, P2, кВт	Ток, I, А		Ø патрубков		Габаритные размеры, мм							Вес, кг
					1-230 В	Э-400 В	Всасывающий	Напорный	A*	B*	C*	D	E	F*	G*	
СКЕЗ Т RX 205 22 220 SPEEDRIVE ELV	61,5	22	3	2,2	-	15,2	DN125	DN125	980	950	1152	140	595	1100	888	239,5
СКЕЗ Т RX 205 34 400 SPEEDRIVE ELV	61,5	34	3	4	-	26,5	DN125	DN125	1074	950	1152	140	689	1100	888	264,5

Технические характеристики, комплектация и внешний вид установок могут быть изменены изготовителем по своему усмотрению без предварительного уведомления.

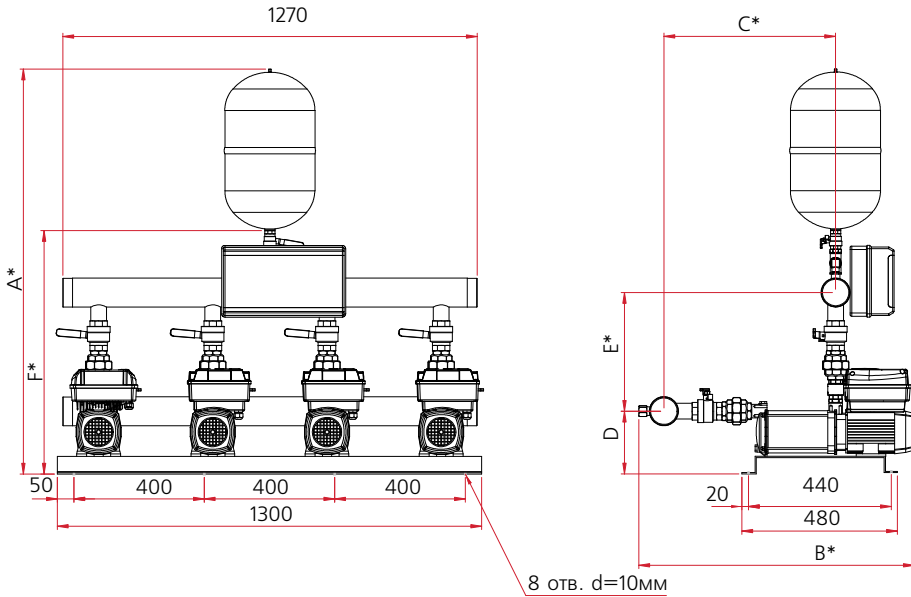
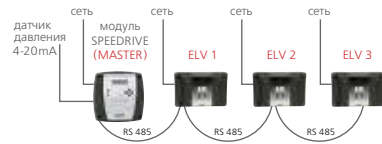
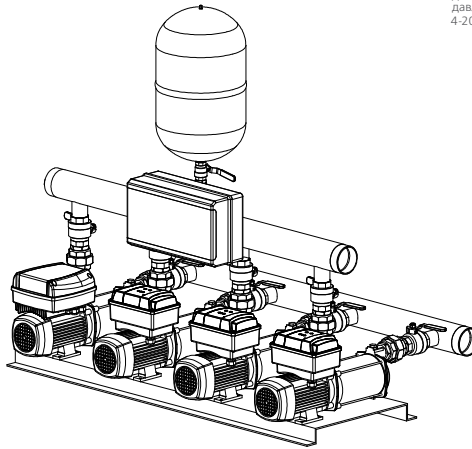
* Размеры для справок.



Модель станции	Поддача в точке макс. КПД, Q, м ³ /ч	Номин. напор, Н, м	Кол-во насосов	Мощность каждого насоса, P2, кВт	Ток, I, А		Ø патрубков		Габаритные размеры, мм							Вес, кг
					1-230 В	3-400 В	Всасывающий	Напорный	A*	B*	C*	D	E	F*	G*	
СКЕЗ Т RX 370 27 400 SPEEDRIVE ELV	111	27	3	4	-	26,5	DN150	DN150	1325	1240	1297	155	925	1100	1012	465,8

Технические характеристики, комплектация и внешний вид установок могут быть изменены изготовителем по своему усмотрению без предварительного уведомления.

* Размеры для справок.

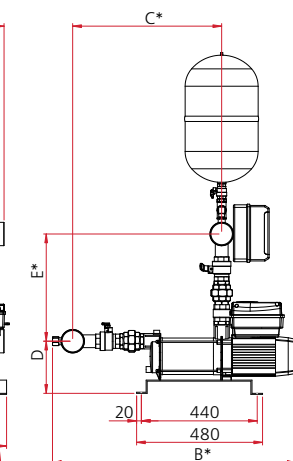
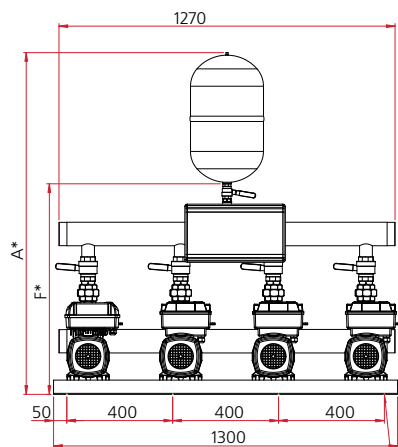
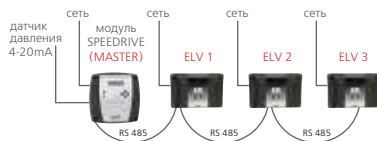


Модель станции	Подача в точке макс. КПД, Q, м³/ч	Номин. напор, Н, м	Кол-во насосов	Мощность каждого насоса, P2, кВт	Ток, I, А		Ø патрубков		Габаритные размеры, мм						Вес, кг
					1-230 В	3-400 В	Всасывающий	Напорный	A*	B	C*	D	E*	F*	
СКЕ4 М ASPRI25 4 SPEEDRIVE ELV	17,2	34,5	4	0,9	21,3	-	3"	3"	1297	841	525	193	399	795	135,6
СКЕ4 М ASPRI25 5 SPEEDRIVE ELV	17,2	42,6	4	1,1	25,8	-	3"	3"	1297	868	552	193	399	795	151,5
СКЕ4 Т ASPRI25 4 SPEEDRIVE ELV	17,2	34,5	4	0,9	-	10,8	3"	3"	1297	841	525	193	399	795	135,6
СКЕ4 Т ASPRI25 5 SPEEDRIVE ELV	17,2	42,6	4	1,1	-	12,9	3"	3"	1297	868	552	193	399	795	146,4

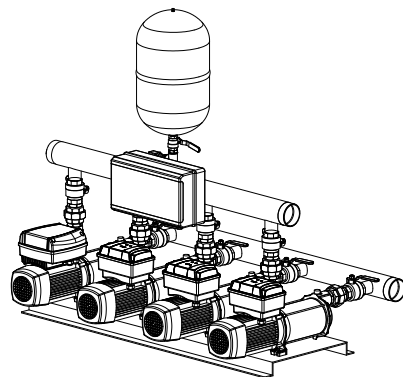
Технические характеристики, комплектация и внешний вид установок могут быть изменены изготовителем по своему усмотрению без предварительного уведомления.

Конструкция, технические характеристики и внешний вид установок СКЕ с горизонтальными насосами PRISMA25 идентичны аналогичным параметрам установок СКЕ с насосами ASPRI25.

* Размеры для справок.



8 отв. d=10мм

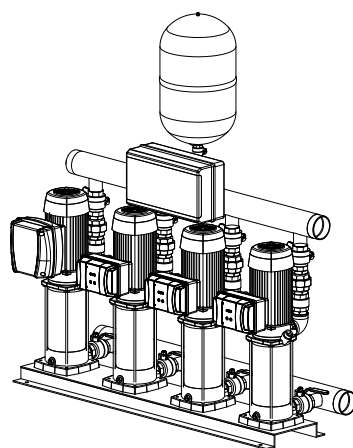
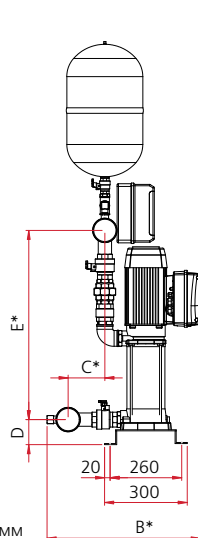
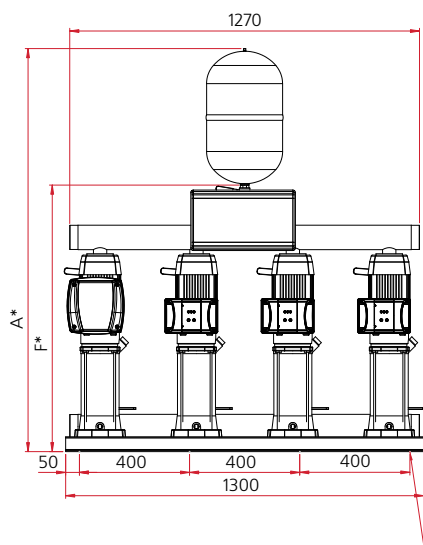
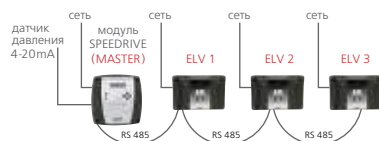


Модель станции	Подача в точке макс. КПД, Q, м³/ч	Номин. напор, Н, м	Кол-во насосов	Мощность каждого насоса, P2, кВт	Ток, I, А		Ø патрубков		Габаритные размеры, мм						Вес, кг
					1-230 В	3-400 В	Всасывающий	Напорный	A*	B	C*	D	E*	F*	
СКЕ4 М ASPRI35 4 SPEEDRIVE ELV	25,2	35,3	4	1,1	26,3	-	3"	3"	1351	897	539	205	441	850	157,3
СКЕ4 М ASPRI45 3 SPEEDRIVE ELV	36	26,7	4	1,1	25,8	-	3"	3"	1352	896	538	206	441	850	163,6
СКЕ4 Т ASPRI35 4 SPEEDRIVE ELV	25,2	35,3	4	1,1	-	13,4	3"	3"	1351	897	539	205	441	850	151,6
СКЕ4 Т ASPRI35 5 SPEEDRIVE ELV	25,2	46,8	4	1,5	-	17,2	3"	3"	1351	922	564	205	441	850	159,6
СКЕ4 Т ASPRI35 6 SPEEDRIVE ELV	25,2	59,2	4	2,2	-	20,7	3"	3"	1351	946	588	205	441	850	172
СКЕ4 Т ASPRI45 3 SPEEDRIVE ELV	36	26,7	4	1,1	-	12,9	3"	3"	1352	896	538	206	441	850	151,6
СКЕ4 Т ASPRI45 4 SPEEDRIVE ELV	36	34,3	4	1,5	-	17,2	3"	3"	1352	927	569	206	441	850	162
СКЕ4 Т ASPRI45 5 SPEEDRIVE ELV	36	45,5	4	2,2	-	21,6	3"	3"	1352	958	600	206	441	850	178,4

Технические характеристики, комплектация и внешний вид установок могут быть изменены изготовителем по своему усмотрению без предварительного уведомления.

Конструкция, технические характеристики и внешний вид установок СКЕ с горизонтальными насосами PRISMA35 и PRISMA45 идентичны аналогичным параметрам установок СКЕ с насосами ASPRI35 и ASPRI45 соответственно.

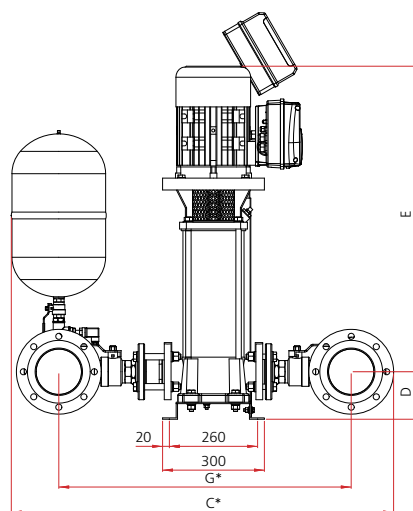
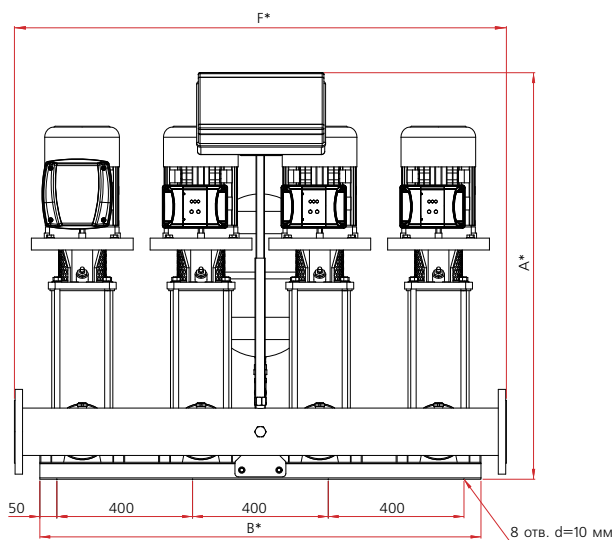
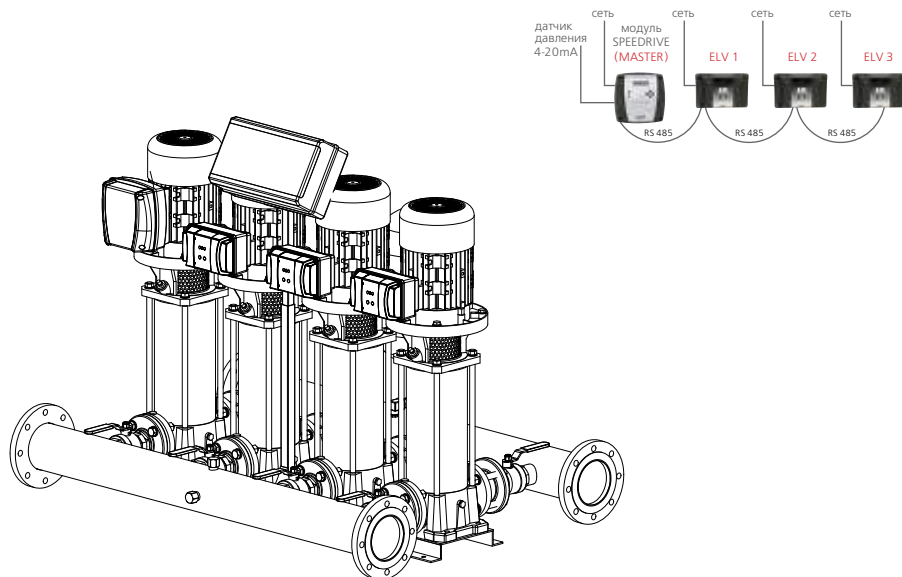
* Размеры для справок.



Модель станции	Подача в точке макс. КПД, Q, м³/ч	Номин. напор, Н, м	Кол-во насосов	Мощность каждого насоса, P2, кВт	Ток, I, А		Ø патрубков		Габаритные размеры, мм						Вес, кг
					1-230 В	3-400 В	Всасывающий	Напорный	A*	B*	C*	D	E*	F*	
СКЕ4 М MULTI25 4 SPEEDRIVE ELV	11,6	39,9	4	0,75	17,9	-	3"	3"	1392	607	155	96	591	892	140,3
СКЕ4 М MULTI25 5 SPEEDRIVE ELV	11,6	48,8	4	0,9	21,3	-	3"	3"	1413	607	155	96	612	913	142,7
СКЕ4 М MULTI35 3 SPEEDRIVE ELV	26	29,7	4	1,1	22,3	-	3"	3"	1388	596	143	91	592	888	115,7
СКЕ4 М MULTI35 4 SPEEDRIVE ELV	26	38,5	4	1,1	26,3	-	3"	3"	1413	596	143	91	617	913	158,7
СКЕ4 М MULTI55 3 SPEEDRIVE ELV	50,4	22,8	4	1,5	32,7	-	4"	4"	1433	603	150	91	635	931	164,3
СКЕ4 Т MULTI25 4 SPEEDRIVE ELV	11,6	39,9	4	0,75	-	9,1	3"	3"	1392	607	155	96	591	892	140,3
СКЕ4 Т MULTI25 5 SPEEDRIVE ELV	11,6	48,8	4	0,9	-	10,8	3"	3"	1413	607	155	96	612	913	142,7
СКЕ4 Т MULTI35 3 SPEEDRIVE ELV	26	29,7	4	1,1	-	11,2	3"	3"	1388	596	143	91	592	888	115,1
СКЕ4 Т MULTI35 4 SPEEDRIVE ELV	26	38,5	4	1,1	-	13,4	3"	3"	1413	596	143	91	617	913	152,7
СКЕ4 Т MULTI35 5 SPEEDRIVE ELV	26	45,8	4	1,5	-	17,2	3"	3"	1437	596	143	91	641	937	161,9
СКЕ4 Т MULTI35 6 SPEEDRIVE ELV	26	58	4	2,2	-	20,7	3"	3"	1462	596	143	91	666	962	173,9
СКЕ4 Т MULTI35 8 SPEEDRIVE ELV	26	81,8	4	3	-	28,0	3"	3"	1510	596	143	91	714	1010	201,5
СКЕ4 Т MULTI35 10 SPEEDRIVE ELV	26	102,5	4	4	-	38,4	3"	3"	1560	596	143	91	764	1060	227,5
СКЕ4 Т MULTI55 3 SPEEDRIVE ELV	50,4	22,8	4	1,5	-	16,4	4"	4"	1433	603	150	91	635	931	164,3
СКЕ4 Т MULTI55 4 SPEEDRIVE ELV	50,4	31,9	4	2,2	-	20,7	4"	4"	1473	603	150	91	675	971	177,5
СКЕ4 Т MULTI55 6 SPEEDRIVE ELV	50,4	51	4	3	-	30,2	4"	4"	1550	603	150	91	752	1048	212,7
СКЕ4 Т MULTI55 7 SPEEDRIVE ELV	50,4	59,6	4	4	-	38,8	4"	4"	1590	603	150	91	792	1088	229,9

Технические характеристики, комплектация и внешний вид установок могут быть изменены изготовителем по своему усмотрению без предварительного уведомления.

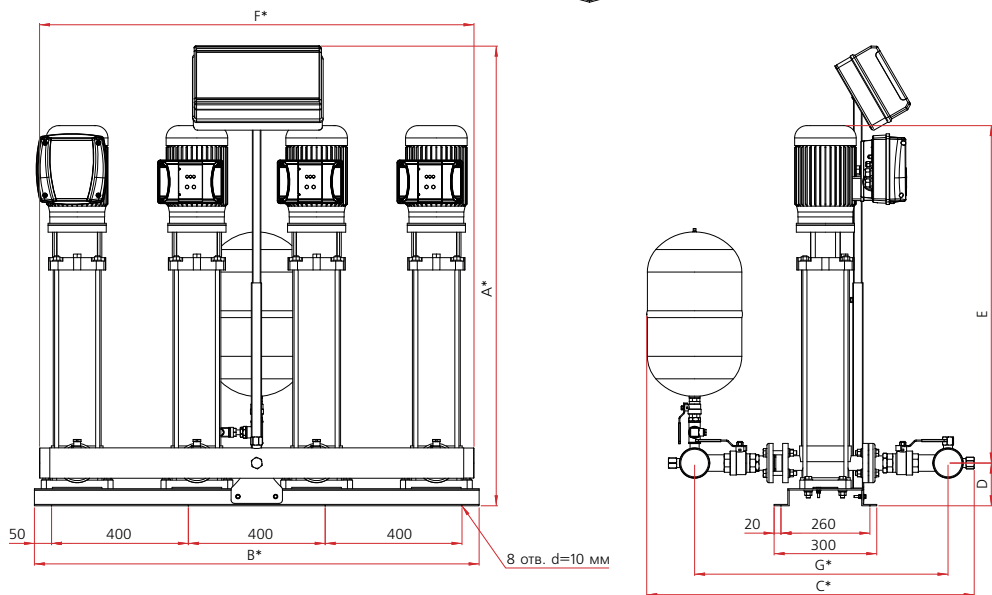
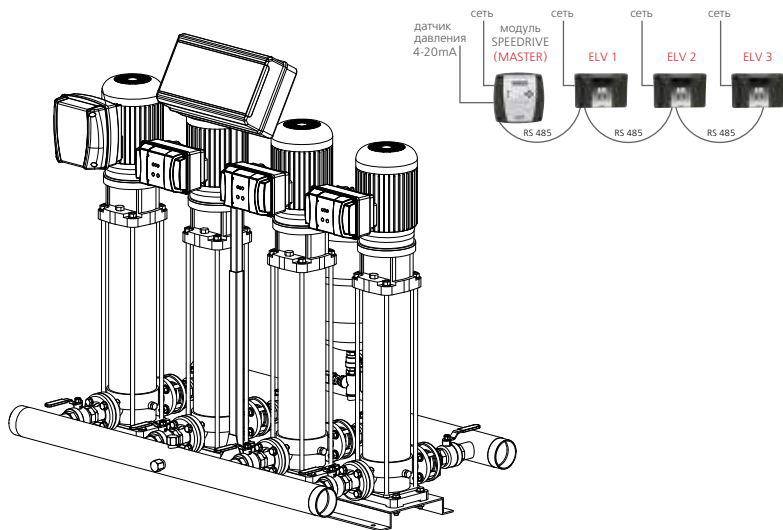
* Размеры для справок.



Модель станции	Подача в точке макс. КПД, Q, м ³ /ч	Номин. напор, Н, м	Кол-во насосов	Мощность каждого насоса, P ₂ , кВт	Ток, I, А		Ø патрубков		Габаритные размеры, мм							Вес, кг
					1-230 В	3-400 В	Всасывающий	Напорный	A*	B*	C*	D	E	F*	G*	
СКЕ4 Т MULTI VE121 2 SPEEDRIVE ELV	84	21,6	4	3	-	25,9	DN125	DN125	1161	1300	1127	140	776	1450	862	375
СКЕ4 Т MULTI VE121 3 SPEEDRIVE ELV	84	34,2	4	4	-	35,8	DN125	DN125	1232	1300	1127	140	847	1450	862	401

Технические характеристики, комплектация и внешний вид установок могут быть изменены изготовителем по своему усмотрению без предварительного уведомления.

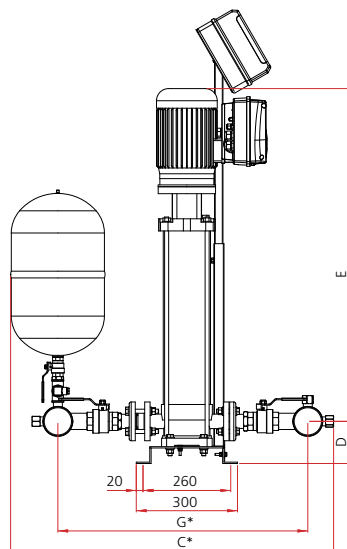
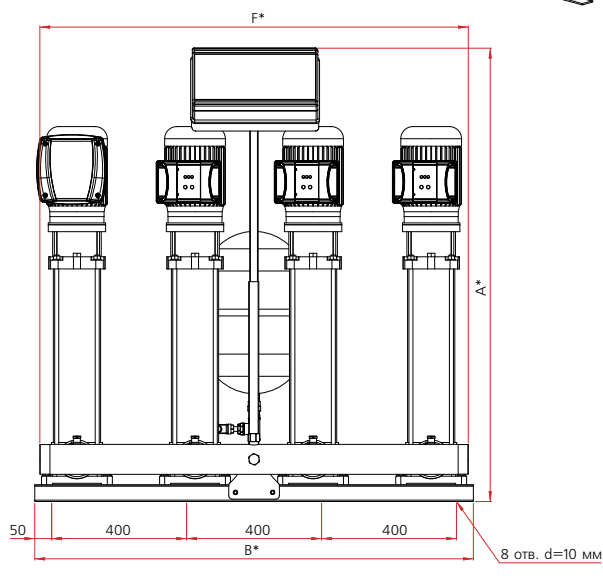
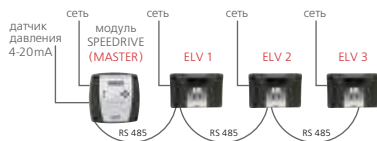
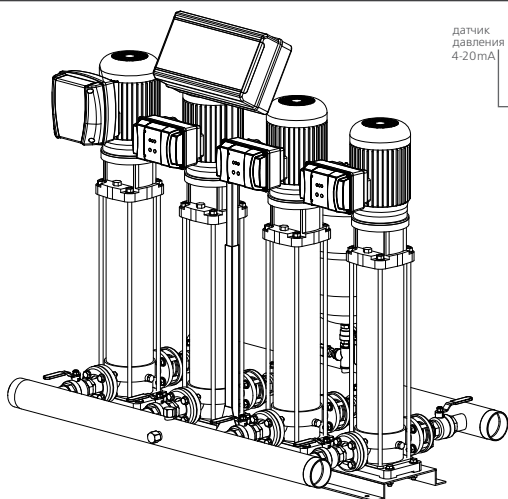
* Размеры для справок.



Модель станции	Подача в точке макс. КПД, Q, м³/ч	Номин. напор, Н, м	Кол-во насосов	Мощность каждого насоса, P2, кВт	Ток, I, А		Ø патрубков		Габаритные размеры, мм							Вес, кг
					1-230 В	3-400 В	Всасывающий	Напорный	A*	B*	C*	D	E	F*	G*	
СКЕ4 Т RX 20 57 75 SPEEDRIVE ELV	8	57	4	0,75	-	7,3	3"	3"	1087	1300	957	125	717	1270	741	196,2
СКЕ4 Т RX 20 64 75 SPEEDRIVE ELV	8	64	4	0,75	-	7,3	3"	3"	1132	1300	957	125	762	1270	741	200,2
СКЕ4 Т RX 20 76 110 SPEEDRIVE ELV	8	76	4	1,1	-	10,3	3"	3"	1177	1300	957	125	807	1270	741	210,2
СКЕ4 Т RX 20 85 110 SPEEDRIVE ELV	8	84	4	1,1	-	10,3	3"	3"	1222	1300	957	125	852	1270	741	212,6
СКЕ4 Т RX 20 105 150 SPEEDRIVE ELV	8	104	4	1,5	-	12,9	3"	3"	1357	1300	957	125	987	1270	741	234,4
СКЕ4 Т RX 20 120 150 SPEEDRIVE ELV	8	120	4	1,5	-	12,9	3"	3"	1447	1300	957	125	1077	1270	741	242,4
СКЕ4 Т RX 20 131 150 SPEEDRIVE ELV	8	131	4	1,5	-	12,9	3"	3"	1515	1300	957	125	1145	1270	741	248,4
СКЕ4 Т RX 20 147 220 SPEEDRIVE ELV	8	147,5	4	2,2	-	19,8	3"	3"	1560	1300	957	125	1190	1270	741	258,4
СКЕ4 Т RX 20 155 220 SPEEDRIVE ELV	8	155,5	4	2,2	-	19,8	3"	3"	1605	1300	957	125	1235	1270	741	262,4

Технические характеристики, комплектация и внешний вид установок могут быть изменены изготовителем по своему усмотрению без предварительного уведомления.

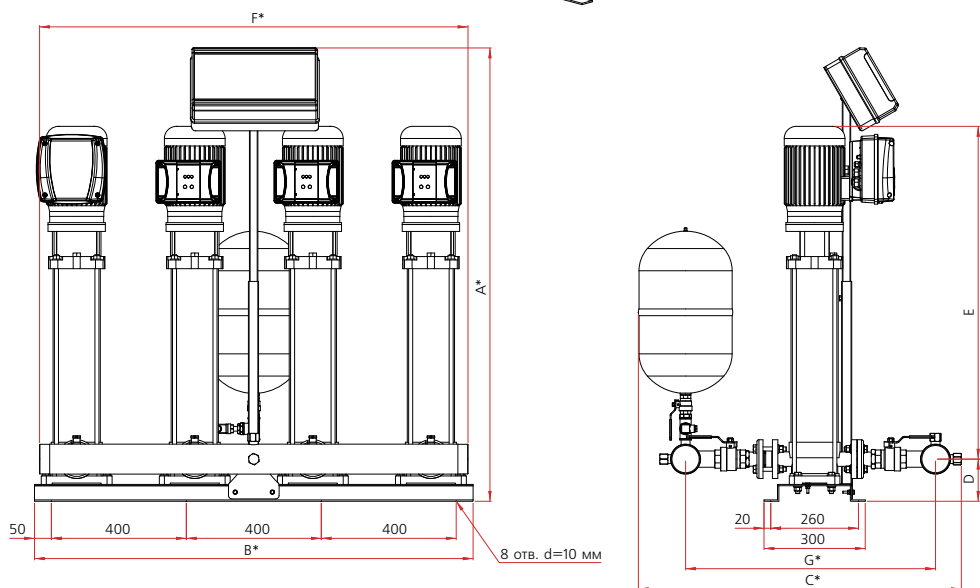
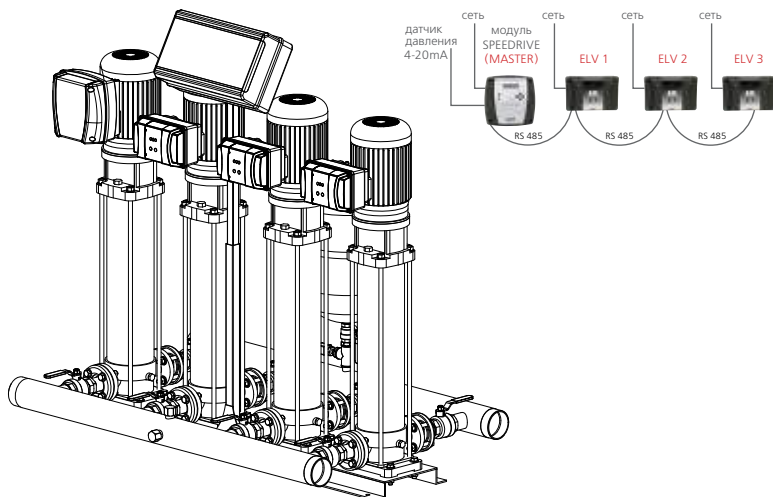
* Размеры для справок.



Модель станции	Подача в точке макс. КПД, Q, м ³ /ч	Номин. напор, Н, м	Кол-во насосов	Мощность каждого насоса, P ₂ , кВт	Ток, I, А		Ø патрубков		Габаритные размеры, мм							Вес, кг
					1-230 В	3-400 В	Всасывающий	Напорный	A*	B*	C*	D	E	F*	G*	
СКЕ4 Т RX 30 38 75 SPEEDRIVE ELV	12	38,5	4	0,75	-	7,3	3"	3"	952	1300	957	125	582	1270	741	184,2
СКЕ4 Т RX 30 48 75 SPEEDRIVE ELV	12	48	4	0,75	-	7,3	3"	3"	997	1300	957	125	627	1270	741	188,2
СКЕ4 Т RX 30 60 110 SPEEDRIVE ELV	12	60,5	4	1,1	-	10,3	3"	3"	1042	1300	957	125	672	1270	741	198,6
СКЕ4 Т RX 30 70 110 SPEEDRIVE ELV	12	70	4	1,1	-	10,3	3"	3"	1087	1300	957	125	717	1270	741	202,6
СКЕ4 Т RX 30 88 150 SPEEDRIVE ELV	12	88	4	1,5	-	12,9	3"	3"	1200	1300	957	125	830	1270	741	222,4
СКЕ4 Т RX 30 103 220 SPEEDRIVE ELV	12	102,5	4	2,2	-	19,8	3"	3"	1245	1300	957	125	875	1270	741	234,4
СКЕ4 Т RX 30 118 220 SPEEDRIVE ELV	12	118	4	2,2	-	19,8	3"	3"	1312	1300	957	125	942	1270	741	238,4
СКЕ4 Т RX 30 128 220 SPEEDRIVE ELV	12	128	4	2,2	-	19,8	3"	3"	1357	1300	957	125	987	1270	741	242,4
СКЕ4 Т RX 30 137 220 SPEEDRIVE ELV	12	138	4	2,2	-	19,8	3"	3"	1402	1300	957	125	1032	1270	741	246,4
СКЕ4 Т RX 30 155 300 SPEEDRIVE ELV	12	155	4	3	-	24,1	3"	3"	1480	1300	957	125	1110	1270	741	260,5
СКЕ4 Т RX 30 177 300 SPEEDRIVE ELV	12	176,5	4	3	-	24,1	3"	3"	1570	1300	957	125	1200	1270	741	268,5
СКЕ4 Т RX 30 187 300 SPEEDRIVE ELV	12	187	4	3	-	24,1	3"	3"	1615	1300	957	125	1245	1270	741	272,5

Технические характеристики, комплектация и внешний вид установок могут быть изменены изготовителем по своему усмотрению без предварительного уведомления.

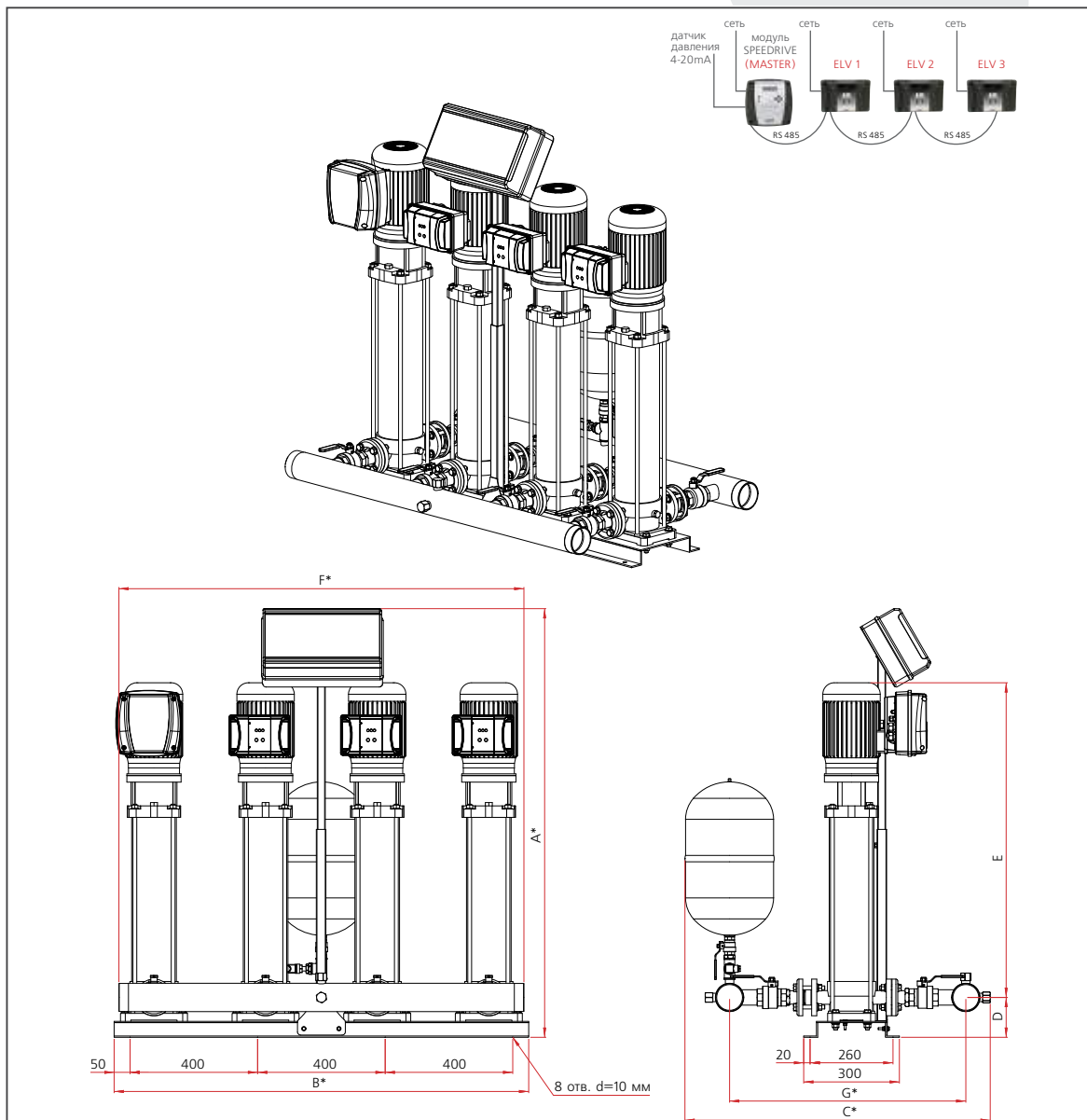
* Размеры для справок.



Модель станции	Подача в точке макс. КПД, Q, м ³ /ч	Номин. напор, Н, м	Кол-во насосов	Мощность каждого насоса, P ₂ , кВт	Ток, I, А		Ø патрубков		Габаритные размеры, мм							Вес, кг
					1-230 В	3-400 В	Всасывающий	Напорный	A*	B*	C*	D	E	F*	G*	
СКЕ4 Т RX 55 37 110 SPEEDRIVE ELV	22	37	4	1,1	-	10,3	3"	3"	977	1300	950	125	607	1270	741	205,2
СКЕ4 Т RX 55 46 110 SPEEDRIVE ELV	22	46	4	1,1	-	10,3	3"	3"	1029	1300	950	125	659	1270	741	209,2
СКЕ4 Т RX 55 57 150 SPEEDRIVE ELV	22	57	4	1,5	-	12,9	3"	3"	1126	1300	950	125	756	1270	741	226,8
СКЕ4 Т RX 55 66 150 SPEEDRIVE ELV	22	66	4	1,5	-	12,9	3"	3"	1178	1300	950	125	808	1270	741	230,8
СКЕ4 Т RX 55 79 220 SPEEDRIVE ELV	22	79	4	2,2	-	19,8	3"	3"	1230	1300	950	125	860	1270	741	243,0
СКЕ4 Т RX 55 88 220 SPEEDRIVE ELV	22	88	4	2,2	-	19,8	3"	3"	1282	1300	950	125	912	1270	741	247,0
СКЕ4 Т RX 55 98 220 SPEEDRIVE ELV	22	98	4	2,2	-	19,8	3"	3"	1334	1300	950	125	964	1270	741	251,0
СКЕ4 Т RX 55 113 300 SPEEDRIVE ELV	22	113	4	3	-	24,1	3"	3"	1419	1300	950	125	1049	1270	741	265,1
СКЕ4 Т RX 55 123 300 SPEEDRIVE ELV	22	123	4	3	-	24,1	3"	3"	1471	1300	950	125	1101	1270	741	269,1
СКЕ4 Т RX 55 133 300 SPEEDRIVE ELV	22	133	4	3	-	24,1	3"	3"	1523	1300	950	125	1153	1270	741	275,1
СКЕ4 Т RX 55 155 400 SPEEDRIVE ELV	22	155	4	4	-	34,5	3"	3"	1617	1300	950	125	1247	1270	741	315,1
СКЕ4 Т RX 55 165 400 SPEEDRIVE ELV	22	165	4	4	-	34,5	3"	3"	1669	1300	950	125	1299	1270	741	319,1

Технические характеристики, комплектация и внешний вид установок могут быть изменены изготовителем по своему усмотрению без предварительного уведомления.

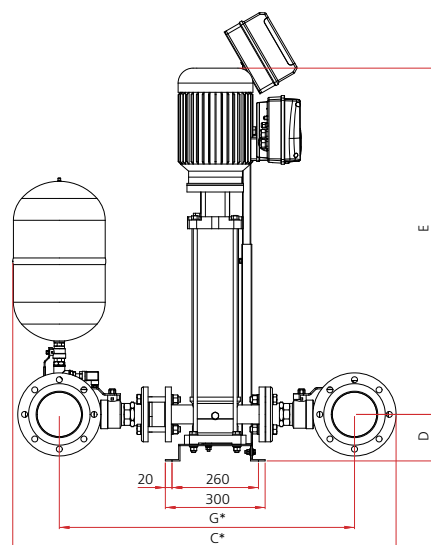
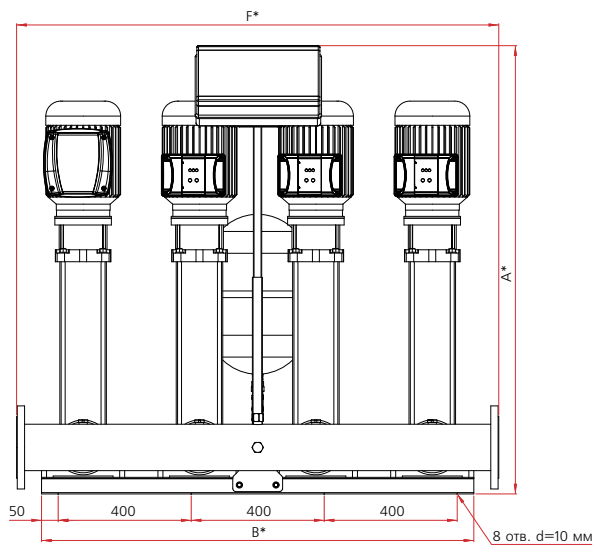
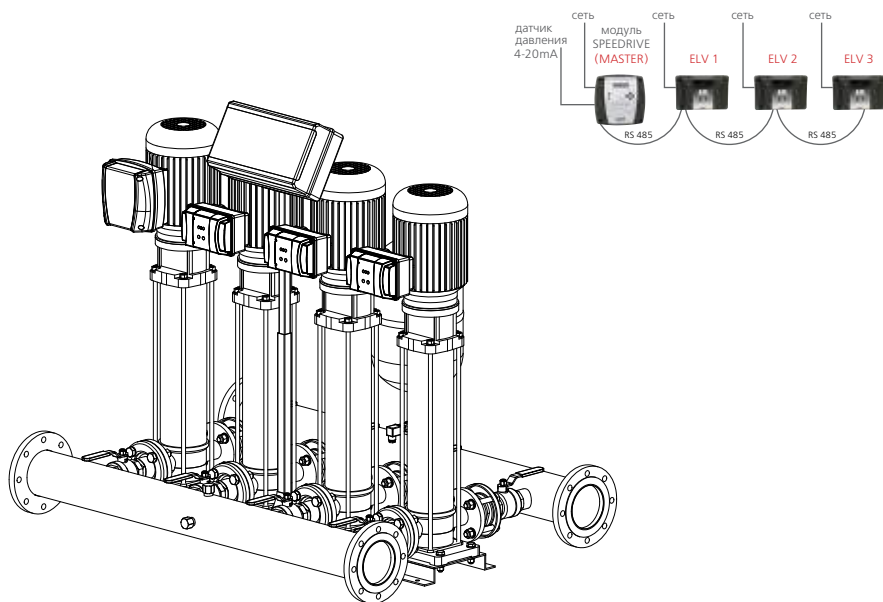
* Размеры для справок.



Модель станции	Подача в точке макс. КПД, Q, м³/ч	Номин. напор, Н, м	Кол-во насосов	Мощность каждого насоса, P2, кВт	Ток, I, А		Ø патрубков		Габаритные размеры, мм								Вес, кг
					1-230 В	3-400 В	Всасывающий	Напорный	A*	B*	C*	D	E	F*	G*		
СКЕ4 Т RX 110 33 150 SPEEDRIVE ELV	44	33,5	4	1,5	-	12,9	4"	4"	1010	1300	1037	130	635	1270	807	233,4	
СКЕ4 Т RX 110 42 220 SPEEDRIVE ELV	44	42	4	2,2	-	19,8	4"	4"	1040	1300	1037	130	665	1270	807	243,4	
СКЕ4 Т RX 110 48 220 SPEEDRIVE ELV	44	48	4	2,2	-	19,8	4"	4"	1070	1300	1037	130	695	1270	807	245,4	
СКЕ4 Т RX 110 64 300 SPEEDRIVE ELV	44	64	4	3	-	24,1	4"	4"	1163	1300	1037	130	788	1270	807	261,5	
СКЕ4 Т RX 110 81 400 SPEEDRIVE ELV	44	80,5	4	4	-	34,5	4"	4"	1239	1300	1037	130	864	1270	807	301,5	
СКЕ4 Т RX 110 94 400 SPEEDRIVE ELV	44	93,5	4	4	-	34,5	4"	4"	1299	1300	1037	130	924	1270	807	307,5	

Технические характеристики, комплектация и внешний вид установок могут быть изменены изготовителем по своему усмотрению без предварительного уведомления.

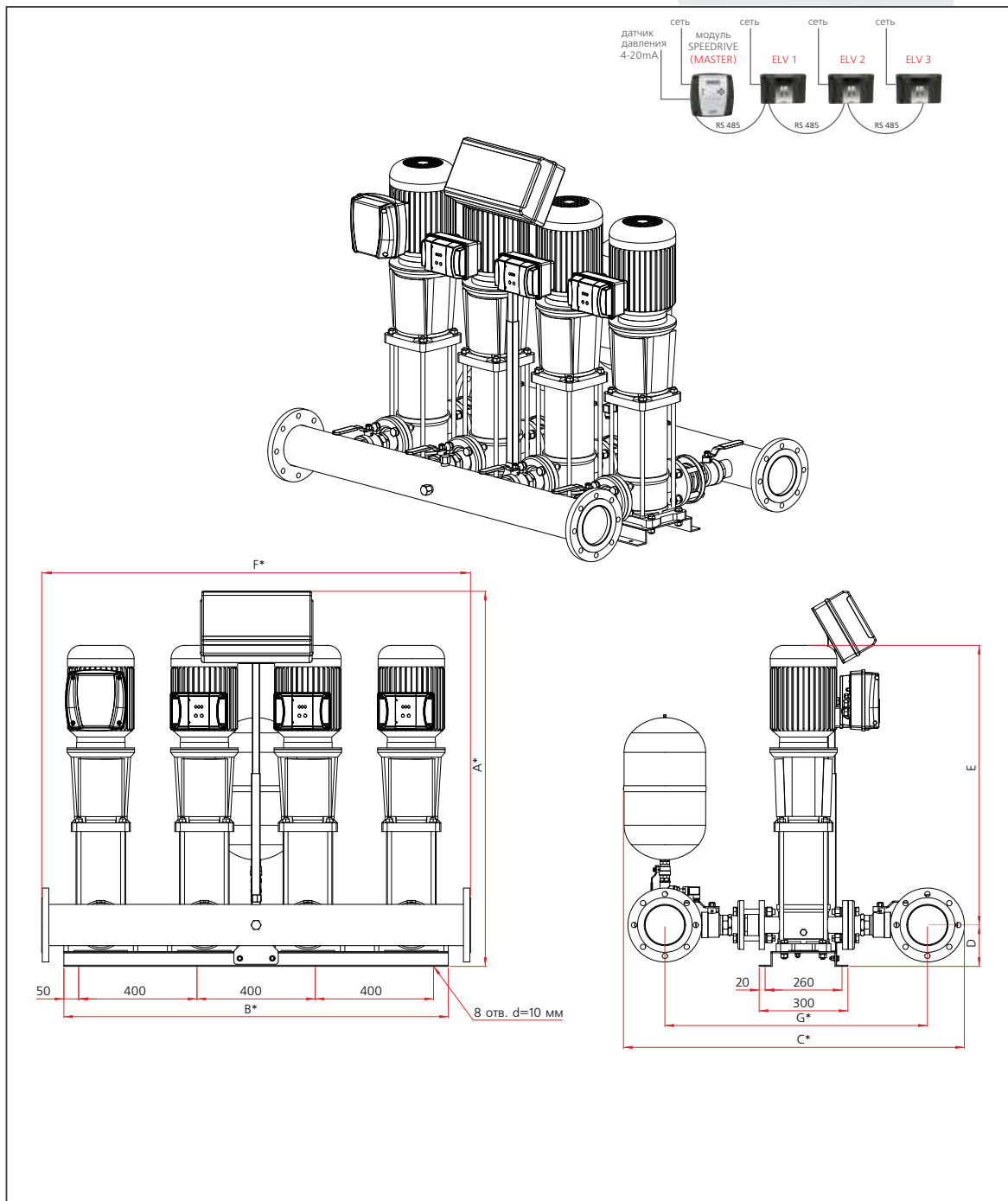
* Размеры для справок.



Модель станции	Подача в точке макс. КПД, Q, м ³ /ч	Номин. напор, Н, м	Кол-во насосов	Мощность каждого насоса, P ₂ , кВт	Ток, I, А		Ø патрубков		Габаритные размеры, мм								Вес, кг
					1-230 В	3-400 В	Всасывающий	Напорный	A*	B*	C*	D	E	F*	G*		
СКЕ4 Т RX 180 20 220 SPEEDRIVE ELV	72	20	4	2,2	-	19,8	DN125	DN125	977	1300	1153	140	592	1450	888	305,1	
СКЕ4 Т RX 180 30 300 SPEEDRIVE ELV	72	30	4	3	-	24,1	DN125	DN125	1035	1300	1153	140	650	1450	888	324,0	
СКЕ4 Т RX 180 40 400 SPEEDRIVE ELV	72	40	4	4	-	34,5	DN125	DN125	1122	1300	1153	140	737	1450	888	346,4	
СКЕ4 Т RX 180 50 400 SPEEDRIVE ELV	72	50	4	4	-	34,5	DN125	DN125	1170	1300	1153	140	785	1450	888	352,4	

Технические характеристики, комплектация и внешний вид установок могут быть изменены изготовителем по своему усмотрению без предварительного уведомления.

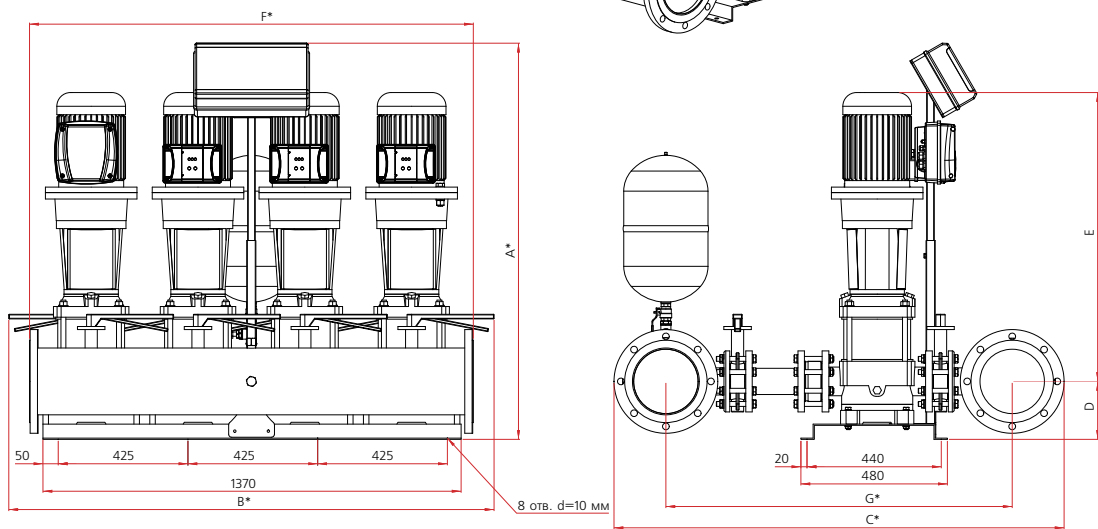
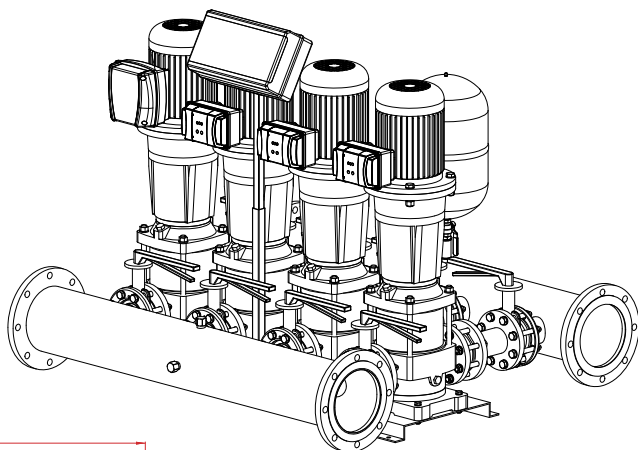
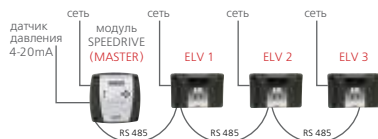
* Размеры для справок.



Модель станции	Подача в точке макс. КПД, Q, м ³ /ч	Номин. напор, Н, м	Кол-во насосов	Мощность каждого насоса, P2, кВт	Ток, I, А		Ø патрубков		Габаритные размеры, мм								Вес, кг
					1-230 В	3-400 В	Всасывающий	Напорный	A*	B*	C*	D	E	F*	G*		
СКЕ4 Т RX 205 22 220 SPEEDRIVE ELV	82	22	4	2,2	-	19,8	DN125	DN125	980	1300	1152	140	595	1450	888	307,1	
СКЕ4 Т RX 205 34 400 SPEEDRIVE ELV	82	34	4	4	-	34,5	DN125	DN125	1074	1300	1152	140	689	1450	888	340,4	

Технические характеристики, комплектация и внешний вид установок могут быть изменены изготовителем по своему усмотрению без предварительного уведомления.

* Размеры для справок.



Модель станции	Подача в точке макс. КПД, Q, М ³ /ч	Номин. напор, Н, м	Кол-во насосов	Мощность каждого насоса, P2, кВт	Ток, I, А		Ø патрубков		Габаритные размеры, мм							Вес, кг
					1-230 В	3-400 В	Всасывающий	Напорный	A*	B*	C*	D	E	F*	G*	
СКЕ4 Т RX 370 27 400 SPEEDRIVE ELV	148	27	4	4	-	34,5	DN150	DN150	1325	1590	1297	155	925	1450	1012	605,9

Технические характеристики, комплектация и внешний вид установок могут быть изменены изготовителем по своему усмотрению без предварительного уведомления.

* Размеры для справок.

ДЛЯ ЗАПИСЕЙ



**Официальный партнер авторизованного
дистрибьютора "ЕСРА" на территории России:**

ООО "СИТИ ЭКСКЛЮЗИВ"

г. Москва, м. ВДНХ, ул. Касаткина 3а

телефон: +7 (495) 504-61-37, +7 (495) 585-99-87

E-mail: info@prudov.net

www.prudov.net