



Better (China) Technology Co.,Ltd.



ПОЖАРНЫЕ НАСОСЫ МАЛОГО РАСХОДА



Better (China) Technology Co.,Ltd.





Better (China) Technology Co.,Ltd.



Компания Better (China) Technology Co., Ltd. была основана в 2004 году. Мы находимся в зоне развития Ханбу, Цюйчжоу, провинция Чжэцзян, с удобным транспортным доступом, занимая площадь в 20000 квадратных метров, и располагаем мастерской площадью 15000 квадратных метров. Компания сочетает в себе функции профессионального проектирования, разработки, производства и продажи общего жидкостного оборудования высокотехнологичного предприятия. Она наладила технологическое сотрудничество с известными зарубежными компаниями, такими как Hyundai Pump Corp. из Кореи, Sitan Corp. из Японии и др., внедрила передовые технологии проектирования, разработки и управления, а также долгое время привлекала иностранных специалистов в качестве инструктора. Продукция компании является конкурентоспособной на мировом рынке. Компания Better Pump создала множество дистрибьюторских компаний и агентств по продажам в основных провинциях Китая. Благодаря участию в различных крупномасштабных выставках мы расширили свой рынок сбыта. Мы с нетерпением ожидаем установления успешных деловых отношений с новыми клиентами по всему миру в ближайшем будущем.



**Специализированное
производство**

Технологичное, экологичное

Стандартизированное испытание

Стандартное, строгое, тщательное



ООО «ТИ-СИСТЕМС» ИНЖИНИРИНГ И ПОСТАВКА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ
 Интернет: www.tisys.ru www.tisys.kz www.tisys.by www.tesec.ru www.ti-системс.рф
 Телефоны: +7 (495) 7774788, 7489626, (925) 5007155, 54, 65
 Эл. почта: info@tisys.ru info@tisys.kz info@tisys.by



Система обслуживания | Своевременная, продуманная, конкретная

Мировое сотрудничество



Благодарим вас за выбор и использование нашего оборудования для пожаротушения. Большое спасибо!

Наша компания обладает почти 20-летним опытом в области исследований, разработок и производства насосной продукции, а также строгой системой контроля качества и совершенной системой послепродажного обслуживания, что гарантирует вам более качественные и надежные продукты и услуги!



О продукте

Оборудование для пожаротушения ED (EDJ/EJ/DJ/EEJ) малого расхода - это оборудование для подачи воды с расходом менее 100 галлонов в минуту, высокоинтегрированная механическая и электрическая система, состоящая из электроцентробежного насоса, многоступенчатого центробежного насоса (насосная группа, находящаяся под давлением), центробежного насоса для дизельного двигателя, устройства защиты от скачков давления (предохранительный клапан), клапанной арматуры, системы управления, системы датчиков давления, устройства предотвращения обратного потока, мягких соединений байпасных трубопроводов, фильтров и т.д. Это оборудование для противопожарного водоснабжения, которое непрерывно подает воду в сеть противопожарных труб в заданном режиме давления. Все принадлежности оборудования комплектуются в соответствии со стандартом (NFPA20). Его конфигурация зависит от требований заказчика, а также от количества насосов и типа электрического или дизельного насоса. Оборудование для пожаротушения ED обычно оснащается двумя насосами, одним основным насосом (электроцентробежный насос) и одним резервным насосом (дизельный центробежный насос). Выбор электродвигателя и дизельного двигателя зависит от уровня надежности системы. Оборудование для водоснабжения ED обычно оснащается электрическим насосом или насосом с дизельным двигателем, и очень важно установить дополнительный насос для противопожарного устройства, чтобы поддерживать уровень давления в системе без запуска основного насоса. Оборудование отличается разумной компоновкой, прочностью при монтаже, надежностью в подключении, компактной конструкцией, аккуратностью и удобством в обслуживании и ремонте

Классификация насосов

В соответствии с требованиями заказчика, его можно свободно комбинировать для реализации функции противопожарного комплектного оборудования для водоснабжения малого расхода.

- ED: Основной электрический насос и резервный насос с дизельным двигателем (без стабилизации напряжения или с индивидуальной настройкой стабилизации напряжения).
- EDJ: Основной электрический насос, резервный насос с дизельным двигателем и вспомогательный насос. Такая комбинация дизель-электрического насоса более стабильна.
- EEJ: Два электронасоса (один рабочий и один резервный), а также один вспомогательный насос также подходят для мест со стабильным электроснабжением или с автономными генераторами.
- DJ: Основной насос с дизельным двигателем, вспомогательный насос (используется в тех случаях, когда насос полностью работает от дизельного двигателя)

Применение

Противопожарное оборудование для водоснабжения ED используется в гостиницах, магазинах, складских помещениях, производственных помещениях, жилых помещениях и других местах с высокими требованиями к противопожарной защите.

Функционирование устройства

Насос начнет работать, когда давление в трубопроводе системы пожаротушения ED для подачи воды малого расхода резко упадет. Первым включенным насосом является вспомогательный насос (насос стабилизации давления). Допускается частый запуск трубопровода стабилизации давления вспомогательного насоса в определенных пределах. Как правило, давление вспомогательного насоса на 1-1,5 бар выше, чем у основного насоса. Если насос по-прежнему не достигает заданного уровня давления (ниже заданного давления основного насоса), включается основной насос. При наличии нескольких основных насосов насосы включаются последовательно в соответствии с различными уровнями давления, установленными реле давления запуска. Реле давления главного насоса используется не только для запуска (если главный насос не может остановиться автоматически и его необходимо остановить вручную при выполнении требований NFPA20), но и для автоматическ

остановки. Например, данное оборудование оснащено основным электрическим насосом и резервным насосом с дизельным двигателем на случай отключения электроэнергии или других аварий (когда электрический насос не подает сигнал питания или выходит из строя, оборудование автоматически переключается на насос с дизельным двигателем), поскольку электрический насос не может нормально работать, насос дизельного двигателя автоматически запустится по сигналу, подаваемому блоком управления, что делает оборудование максимально надежным.

Наименование моделей

EDJ □ / □ - □

Better Technology CO.,LTD

Номинальное рабочее давление, Бар

Номинальный расход топлива для пожаротушения, галлонов в минуту

Комбинированный код: E---Электрический насос, D---Насос для дизельного двигателя, J---Вспомогательный насос

Оборудование для пожаротушения и водоснабжения EDJ, ED, DJ, EEJ

Комплектация набора

Минимальное давление в оборудовании для пожаротушения малого расхода составляет 3 бара, а минимальная производительность - 25 галлонов в минуту. Комплект оборудования для в пожаротушения включает в себя по меньшей мере два электрических или приводимых в действие от источника питания насосных агрегата, напорные баки, трубы, клапаны и принадлежности, измерительные и контрольные приборы, шкафы управления и т.д.

- Двигатель: Трехфазный асинхронный короткозамкнутый электродвигатель, независимо разработанный и изготовленный нашей компанией, который можно отрегулировать во время производства и значительно сократить время изготовления всего комплекта.
- Дизельный двигатель: В соответствии с различными параметрами клиентов, мы подберем дизельные двигатели с хорошим соотношением цены и качества. Основными брендами являются QuanChai, Weichai, ShangChai, FAWDE, Cummins и др.
- Электронасосы: В электронасосах могут использоваться вертикальные встроенные насосы, горизонтальные насосы с концевым всасыванием, вертикальные многоступенчатые насосы, горизонтальные многоступенчатые насосы, насосы с разъемным корпусом и т.д., в зависимости от различных потребностей потребителей в расходе и напоре.
- Дизельные насосы: В дизельных насосах могут использоваться вертикальные встроенные насосы, горизонтальные насосы с концевым всасыванием, вертикальные многоступенчатые насосы, горизонтальные многоступенчатые насосы, насосы с раздельным корпусом и т.д. В зависимости от требований заказчика к расходу и напору.
- Электрические компоненты: Основными электрическими компонентами является CHNT, если вам нужна электротехника Schneider или другой марки, следует упомянуть об этом перед оформлением заказа.
- Предохранительный клапан играет важную роль в обеспечении безопасности системы. Когда давление в системе превышает предписанное значение, открывается предохранительный клапан, и часть газа/жидкости из системы выбрасывается в атмосферу/трубопровод, чтобы давление в системе не превышало допустимого значения и не приводило к авариям из-за избыточного давления.
- Резервуар высокого давления: Вода является несжимаемой средой. В целом, перепад давления в сети противопожарных трубопроводов является нормальным. Однако падение давления происходит очень медленно, общая потеря воды в трубопроводной сети невелика, а частая смена давления в трубопроводной сети приводит к частым запускам и остановкам насосов. Особенно при высокой мощности оборудования, это оказывает сильное воздействие на датчики давления, реле и двигатели, что влияет на производительность и срок службы всего оборудования. Поэтому необходимо правильно подобрать объем резервуара высокого давления.

Комплектация набора

Как правило, зависимость между количеством запусков насоса в час и потребляемой мощностью выглядит следующим образом:

Мощность мотора	<5.5KW	5.5-7.5KW	7.5-22KW	22-55KW
Кол-во пусков в час	30	20	12	8

- Трубопровод: По умолчанию наша компания использует стандарт NFPA20 (Приложение 2 к стандартному образцу) или оборудует всасывающие патрубки, выпускные патрубки и клапаны в соответствии с требованиями заказчика. Трубы представляют собой сварные трубы стандартной толщины. Используются фланцы национального стандарта, которые могут быть выполнены по индивидуальному заказу.
 - Клапаны: По умолчанию наша компания использует задвижку со скрытым штоком с мягким уплотнением Z45X (общий национальный стандарт, чугун), обратный клапан HC41X (общий национальный стандарт, чугун), стандартные клапаны с мягким соединением и др.
 - Аксессуары: Реле давления ударопрочные (диаметр поверхности 100 мм, точность 4,0). Между реле давления, манометрами и трубопроводом установлены буферные клапаны для уменьшения колебаний давления, приводящих к подаче ложных сигналов тревоги на насос.
 - Защитный кожух (опционально): Весь комплект оборудования может быть изготовлен в виде полностью закрытых бесшумных (IP54) и прлуоткрытых защитных изделий. Это удобнее для пользователей, и для его установки не требуется строительство отдельного помещения. Материал защитного покрытия: оцинкованный лист стали Q235 + пластик для распыления или SS304.
 - Панель управления: степень защиты IP54, сырьевая плита представляет собой оцинкованную стальную пластину стандартной толщины (оцинкованные 50 проволоки) и окрашена порошковой краской (температура 130 градусов), если панель будет снаружи, она будет оснащена наружным непромокаемым покрытием (конструкция с двойной крышкой).
- Режим запуска панели управления (напряжение 380 В):
1. Можно запустить напрямую мощность от 0,75 до 22 кВт. (DOL)
 2. Y-Delta может запустить мощность от 15 кВт до 132 кВт.
 3. Плавный запуск >15 кВт, <355 кВт
- Напряжение на панели управления ниже 380 В преобразуется в ток. Обратитесь к выбору мощности 380 В. Например, 220 В 15 кВт, ток 53 А, что эквивалентно 380 В 30 кВт, ток 56,9 А, поэтому используется панель управления 30 кВт.
- Как правило, не рекомендуется включать данное оборудование с автоматическим отключением. Режим запуска насоса дизельного двигателя может быть 12 В или 24 В напрямую (без подачи 48 В) в зависимости от выбранного дизельного двигателя. Для запуска насоса с дизельным двигателем обычно используется только один пусковой двигатель. Если вам нужны два двигателя (электрический, пневматический или механический), пожалуйста, укажите это при оформлении заказа (это повлияет на сроки изготовления).
- Основание: Материалом является оцинкованная стальная пластина, которая повышает коррозионную стойкость основания. Установка дизельной генераторной установки с дизельным двигателем, виброизоляция, защита от вибрации, повышение жесткости основания - это самое важное, а также оснащение четырьмя портами для вилочных погрузчиков для облегчения работы вилочных погрузчиков, что значительно экономит время заказчика на подготовку.

Набор для пожаротушения малого расхода DJ (25 GPM-100 GPM, 50 Гц)



Тип	Расход		Давление		Дизельный насос			Вспомогательный насос			Резервуар			
	м / ³ ч	GPM	бар	Psi	Тип насоса	кВт	Мотор	Тип насоса	бар	кВт	л	бар		
25 GPM	DJ 25/3	5.6	25	3	44	BT140/40-171	4	173F	CDL2-5	3.7	0.55	24	6	
	DJ 25/4	5.6	25	4	58	BT140/40-171	4	173F	CDL2-6	4.5	0.75	24	6	
	DJ 25/5	5.6	25	5	73	BT140/40-171	4	173F	CDL2-7	5.2	0.75	24	6	
	DJ 25/6	5.6	25	6	87	BT140/40-171	4	173F	CDL2-9	6.7	1.1	24	10	
	DJ 25/7	5.6	25	7	102	BT150/50-198	6.7	186FA	CDL2-10	7.5	1.1	24	10	
	DJ 25/8	5.6	25	8	116	BT150/50-198	6.7	186FA	CDL2-12	9.0	1.5	24	16	
	DJ 25/9	5.6	25	9	131	1.5GC×3	8.6	192F	CDL2-13	9.7	1.5	24	16	
	DJ 25/10	5.6	25	10	145	1.5GC×4	9.2	195F	CDL2-14	10.5	1.5	24	16	
	DJ 25/11	5.6	25	11	160	1.5GC×4	9.2	195F	CDL2-15	11.2	1.5	24	16	
	DJ 25/12	5.6	25	12	174	1.5GC×5	10.2	1100F	CDL2-17	12.7	2.2	24	16	
	30 GPM	DJ 30/3	6.9	30	3	44	BT140/40-171	4	173F	CDL2-5	3.7	0.55	50	6
		DJ 30/4	6.9	30	4	58	BT140/40-171	4	173F	CDL2-6	4.5	0.75	50	6
DJ 30/5		6.9	30	5	73	BT140/40-171	4	173F	CDL2-7	5.2	0.75	50	6	
DJ 30/6		6.9	30	6	87	BT140/40-171	4	173F	CDL2-9	6.7	1.1	50	10	
DJ 30/7		6.9	30	7	102	BT150/50-198	6.7	186FA	CDL2-10	7.5	1.1	50	10	
DJ 30/8		6.9	30	8	116	BT150/50-198	6.7	186FA	CDL2-12	9.0	1.5	50	16	
DJ 30/9		6.9	30	9	131	1.5GC×3	8.6	192F	CDL2-13	9.7	1.5	50	16	
DJ 30/10		6.9	30	10	145	1.5GC×4	9.2	195F	CDL2-14	10.5	1.5	50	16	
DJ 30/11		6.9	30	11	160	1.5GC×4	9.2	195F	CDL2-15	11.2	1.5	50	16	
DJ 30/12		6.9	30	12	174	1.5GC×5	10.2	1100F	CDL2-17	12.7	2.2	50	16	

Набор для пожаротушения малого расхода DJ (25 GPM-100 GPM, 50 Гц)

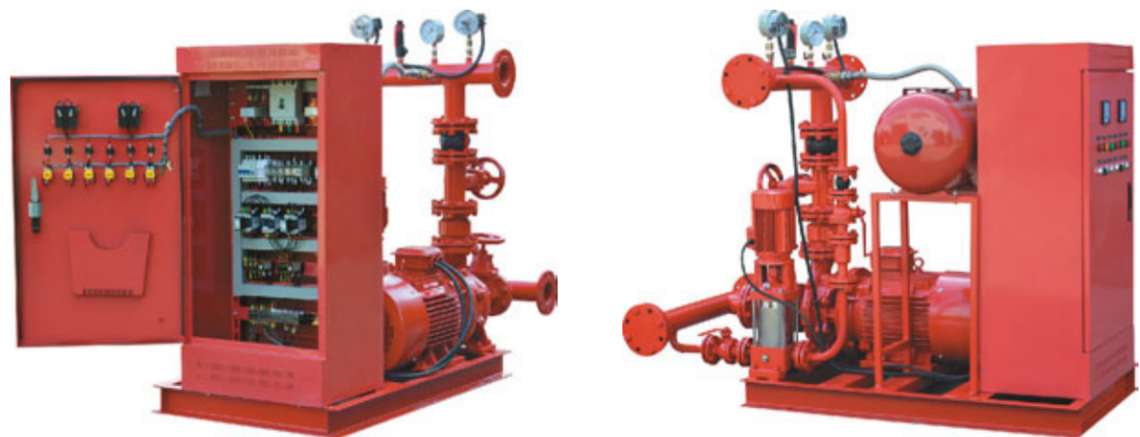
Тип	Расход		Давление		Дизельный насос			Вспомогательный насос			Резервуар			
	м / ³ ч	GPM	бар	Psi	Тип насоса	кВт	Мотор	Тип насоса	бар	кВт	л	бар		
50 GPM	DJ50/3	11.3	50	3	44	BT140/40-171	4	173F	CDL2-5	3.7	0.55	24	6	
	DJ50/4	11.3	50	4	58	BT140/40-171	4	173F	CDL2-6	4.5	0.75	24	6	
	DJ50/5	11.3	50	5	73	BT140/40-171	4	173F	CDL2-7	5.2	0.75	24	6	
	DJ50/6	11.3	50	6	87	BT150/50-198	6.7	186FA	CDL2-9	6.7	1.1	24	10	
	DJ50/7	11.3	50	7	102	BT150/50-198	6.7	186FA	CDL2-10	7.5	1.1	24	10	
	DJ50/8	11.3	50	8	116	BT180/80-208	8	188FB	CDL2-12	9.0	1.5	24	16	
	DJ50/9	11.3	50	9	131	2GC×3	10.2	1100F	CDL2-13	9.7	1.5	24	16	
	DJ50/10	11.3	50	10	145	2GC×4	15	292F	CDL2-14	10.5	1.5	24	16	
	DJ50/11	11.3	50	11	160	2GC×4	15	292F	CDL2-15	11.2	1.5	24	16	
	DJ50/12	11.3	50	12	174	2GC×4	15	292F	CDL2-17	12.7	2.2	24	16	
	80 GPM	DJ80/3	18	80	3	44	BT140/40-171	4	173F	CDL2-5	3.7	0.55	50	6
		DJ80/4	18	80	4	58	BT150/50-198	6.7	186FA	CDL2-6	4.5	0.75	50	6
DJ80/5		18	80	5	73	BT150/50-198	6.7	186FA	CDL2-7	5.2	0.75	50	6	
DJ80/6		18	80	6	87	BT180/80-208	8	188FB	CDL2-9	6.7	1.1	50	10	
DJ80/7		18	80	7	102	BT180/80-208	8	188FB	CDL2-10	7.5	1.1	50	10	
DJ80/8		18	80	8	116	BT180/80-208	8	188FB	CDL2-12	9.0	1.5	50	16	
DJ80/9		18	80	9	131	D25-30×3	15	292F	CDL2-13	9.7	1.5	50	16	
DJ80/10		18	80	10	145	D25-30×4	20	295F	CDL2-14	10.5	1.5	50	16	
DJ80/11		18	80	11	160	D25-30×4	20	295F	CDL2-15	11.2	1.5	50	16	
DJ80/12		18	80	12	174	D25-30×4	20	295F	CDL2-17	12.7	2.2	50	16	
100 GPM		DJ100/3	22.7	100	3	44	BT140/40-171	4	173F	CDL2-5	3.7	0.55	50	6
		DJ100/4	22.7	100	4	58	BT150/50-198	6.7	186FA	CDL2-6	4.5	0.75	50	6
	DJ100/5	22.7	100	5	73	BT150/50-198	6.7	186FA	CDL2-7	5.2	0.75	50	6	
	DJ100/6	22.7	100	6	87	BT180/80-208	8	188FB	CDL2-9	6.7	1.1	50	10	
	DJ100/7	22.7	100	7	102	BT180/80-208	8	188FB	CDL2-10	7.5	1.1	50	10	
	DJ100/8	22.7	100	8	116	BT180/80-208	8	188FB	CDL2-12	9.0	1.5	50	16	
	DJ100/9	22.7	100	9	131	D25-30×3	15	292F	CDL2-13	9.7	1.5	50	16	
	DJ100/10	22.7	100	10	145	D25-30×4	20	295F	CDL2-14	10.5	1.5	50	16	
	DJ100/11	22.7	100	11	160	D25-30×4	20	295F	CDL2-15	11.2	1.5	50	16	
	DJ100/12	22.7	100	12	174	D25-30×4	20	295F	CDL2-17	12.7	2.2	50	16	

Комплект оборудования для пожаротушения малого расхода ED (25 GPM-100 GPM, 50 Гц)


Тип	Расход		Давление		Электрический насос		Дизельный насос			Резервуар			
	м ³ /ч	GPM	бар	Psi	Тип насоса	кВт	Тип насоса	кВт	Мотор	л	бар		
25 GPM	ED 25/3	5.6	25	3	44	ISW40-160	2.2	BT140/40-171	4	173F	24	6	
	ED 25/4	5.6	25	4	58	ISW40-200A	3	BT140/40-171	4	173F	24	6	
	ED 25/5	5.6	25	5	73	ISW40-200	4	BT140/40-171	4	173F	24	6	
	ED 25/6	5.6	25	6	87	ISW40-250B	4	BT140/40-171	4	173F	24	10	
	ED 25/7	5.6	25	7	102	ISW40-250A	5.5	BT150/50-198	6.7	186FA	24	10	
	ED 25/8	5.6	25	8	116	ISW40-250	7.5	BT150/50-198	6.7	186FA	24	16	
	ED 25/9	5.6	25	9	131	1.5GC×4	5.5	1.5GC×3	8.6	192F	24	16	
	ED 25/10	5.6	25	10	145	1.5GC×5	7.5	1.5GC×4	9.2	195F	24	16	
	ED 25/11	5.6	25	11	160	1.5GC×5	7.5	1.5GC×4	9.2	195F	24	16	
	ED 25/12	5.6	25	12	174	1.5GC×6	11	1.5GC×5	10.2	1100F	24	16	
	30 GPM	ED 30/3	6.9	30	3	44	ISW40-160	2.2	BT140/40-171	4	173F	50	6
		ED 30/4	6.9	30	4	58	ISW40-200A	3	BT140/40-171	4	173F	50	6
ED 30/5		6.9	30	5	73	ISW40-200	4	BT140/40-171	4	173F	50	6	
ED 30/6		6.9	30	6	87	ISW40-250B	4	BT140/40-171	4	173F	50	10	
ED 30/7		6.9	30	7	102	ISW40-250A	5.5	BT150/50-198	6.7	186FA	50	10	
ED 30/8		6.9	30	8	116	ISW40-250	7.5	BT150/50-198	6.7	186FA	50	16	
ED 30/9		6.9	30	9	131	1.5GC×4	5.5	1.5GC×3	8.6	192F	50	16	
ED 30/10		6.9	30	10	145	1.5GC×5	7.5	1.5GC×4	9.2	195F	50	16	
ED 30/11		6.9	30	11	160	1.5GC×5	7.5	1.5GC×4	9.2	195F	50	16	
ED 30/12		6.9	30	12	174	1.5GC×6	11	1.5GC×5	10.2	1100F	50	16	

Комплект оборудования для пожаротушения малого расхода ED (25 GPM-100 GPM, 50 Гц)

Тип	Расход		Давление		Электрический насос		Дизельный насос			Резервуар			
	м ³ /ч	GPM	бар	Psi	Тип насоса	кВт	Тип насоса	кВт	Мотор	л	бар		
50 GPM	ED 50/3	11.3	50	3	44	ISW50-160	3	BT140/40-171	4	173F	24	6	
	ED 50/4	11.3	50	4	58	ISW50-200A	4	BT140/40-171	4	173F	24	6	
	ED 50/5	11.3	50	5	73	ISW50-200	5.5	BT140/40-171	4	173F	24	6	
	ED 50/6	11.3	50	6	87	ISW50-250B	5.5	BT150/50-198	6.7	186FA	24	10	
	ED 50/7	11.3	50	7	102	ISW50-250A	7.5	BT150/50-198	6.7	186FA	24	10	
	ED 50/8	11.3	50	8	116	ISW50-250	11	BT180/80-208	8	188FB	24	16	
	ED 50/9	11.3	50	9	131	2GC×3	11	2GC×3	10.2	1100F	24	16	
	ED 50/10	11.3	50	10	145	2GC×4	15	2GC×4	15	292F	24	16	
	ED 50/11	11.3	50	11	160	2GC×4	15	2GC×4	15	292F	24	16	
	ED 50/12	11.3	50	12	174	2GC×4	15	2GC×4	15	292F	24	16	
	80 GPM	ED 80/3	18	80	3	44	ISW50-160(I)	4	BT140/40-171	4	173F	50	6
		ED 80/4	18	80	4	58	ISW50-200(I)A	5.5	BT150/50-198	6.7	186FA	50	6
ED 80/5		18	80	5	73	ISW50-200(I)	7.5	BT150/50-198	6.7	186FA	50	6	
ED 80/6		18	80	6	87	ISW50-250(I)B	7.5	BT180/80-208	8	188FB	50	10	
ED 80/7		18	80	7	102	ISW50-250(I)A	11	BT180/80-208	8	188FB	50	10	
ED 80/8		18	80	8	116	ISW50-250(I)	15	BT180/80-208	8	188FB	50	16	
ED 80/9		18	80	9	131	D25-30×3	15	D25-30×3	15	292F	50	16	
ED 80/10		18	80	10	145	D25-30×4	18.5	D25-30×4	20	295F	50	16	
ED 80/11		18	80	11	160	D25-30×4	18.5	D25-30×4	20	295F	50	16	
ED 80/12		18	80	12	174	D25-30×4	18.5	D25-30×4	20	295F	50	16	
100 GPM		ED 100/3	22.7	100	3	44	ISW50-160(I)	4	BT140/40-171	4	173F	50	6
		ED 100/4	22.7	100	4	58	ISW50-200(I)A	5.5	BT150/50-198	6.7	186FA	50	6
	ED 100/5	22.7	100	5	73	ISW50-200(I)	7.5	BT150/50-198	6.7	186FA	50	6	
	ED 100/6	22.7	100	6	87	ISW50-250(I)B	7.5	BT180/80-208	8	188FB	50	10	
	ED 100/7	22.7	100	7	102	ISW50-250(I)A	11	BT180/80-208	8	188FB	50	10	
	ED 100/8	22.7	100	8	116	ISW50-250(I)	15	BT180/80-208	8	188FB	50	16	
	ED 100/9	22.7	100	9	131	D25-30×3	15	D25-30×3	15	292F	50	16	
	ED 100/10	22.7	100	10	145	D25-30×4	18.5	D25-30×4	20	295F	50	16	
	ED 100/11	22.7	100	11	160	D25-30×4	18.5	D25-30×4	20	295F	50	16	
	ED 100/12	22.7	100	12	174	D25-30×4	18.5	D25-30×4	20	295F	50	16	

Комплект противопожарного оборудования малого расхода EJ (25 GPM-100 GPM, 50 Гц)


Тип		Расход		Давление		Электрический насос		Вспомогательный насос			Резервуар		
		м ³ /ч	GPM	бар	Psi	Тип насоса	кВт	Тип насоса	бар	кВт	л	бар	
25 GPM	EJ 25/3	5.6	25	3	44	ISW40-160	2.2	CDL2-5	3.7	0.55	24	6	
	EJ 25/4	5.6	25	4	58	ISW40-200A	3	CDL2-6	4.5	0.75	24	6	
	EJ 25/5	5.6	25	5	73	ISW40-200	4	CDL2-7	5.2	0.75	24	6	
	EJ 25/6	5.6	25	6	87	ISW40-250B	4	CDL2-9	6.7	1.1	24	10	
	EJ 25/7	5.6	25	7	102	ISW40-250A	5.5	CDL2-10	7.5	1.1	24	10	
	EJ 25/8	5.6	25	8	116	ISW40-250	7.5	CDL2-12	9.0	1.5	24	16	
	EJ 25/9	5.6	25	9	131	1.5GC×4	5.5	CDL2-13	9.7	1.5	24	16	
	EJ 25/10	5.6	25	10	145	1.5GC×5	7.5	CDL2-14	10.5	1.5	24	16	
	EJ 25/11	5.6	25	11	160	1.5GC×5	7.5	CDL2-15	11.2	1.5	24	16	
	EJ 25/12	5.6	25	12	174	1.5GC×6	11	CDL2-17	12.7	2.2	24	16	
	30 GPM	EJ 30/3	6.9	30	3	44	ISW40-160	2.2	CDL2-5	3.7	0.55	50	6
		EJ 30/4	6.9	30	4	58	ISW40-200A	3	CDL2-6	4.5	0.75	50	6
EJ 30/5		6.9	30	5	73	ISW40-200	4	CDL2-7	5.2	0.75	50	6	
EJ 30/6		6.9	30	6	87	ISW40-250B	4	CDL2-9	6.7	1.1	50	10	
EJ 30/7		6.9	30	7	102	ISW40-250A	5.5	CDL2-10	7.5	1.1	50	10	
EJ 30/8		6.9	30	8	116	ISW40-250	7.5	CDL2-12	9.0	1.5	50	16	
EJ 30/9		6.9	30	9	131	1.5GC×4	5.5	CDL2-13	9.7	1.5	50	16	
EJ 30/10		6.9	30	10	145	1.5GC×5	7.5	CDL2-14	10.5	1.5	50	16	
EJ 30/11		6.9	30	11	160	1.5GC×5	7.5	CDL2-15	11.2	1.5	50	16	
EJ 30/12		6.9	30	12	174	1.5GC×6	11	CDL2-17	12.7	2.2	50	16	

Комплект противопожарного оборудования малого расхода EJ (25 GPM-100 GPM, 50 Гц)

Тип		Расход		Давление		Электрический насос		Вспомогательный насос			Резервуар		
		м ³ /ч	GPM	бар	Psi	Тип насоса	кВт	Тип насоса	бар	кВт	л	бар	
50 GPM	EJ 50/3	11.3	50	3	44	ISW50-160	3	CDL2-5	3.7	0.55	24	6	
	EJ 50/4	11.3	50	4	58	ISW50-200A	4	CDL2-6	4.5	0.75	24	6	
	EJ 50/5	11.3	50	5	73	ISW50-200	5.5	CDL2-7	5.2	0.75	24	6	
	EJ 50/6	11.3	50	6	87	ISW50-250B	5.5	CDL2-9	6.7	1.1	24	10	
	EJ 50/7	11.3	50	7	102	ISW50-250A	7.5	CDL2-10	7.5	1.1	24	10	
	EJ 50/8	11.3	50	8	116	ISW50-250	11	CDL2-12	9.0	1.5	24	16	
	EJ 50/9	11.3	50	9	131	2GC×3	11	CDL2-13	9.7	1.5	24	16	
	EJ 50/10	11.3	50	10	145	2GC×4	15	CDL2-14	10.5	1.5	24	16	
	EJ 50/11	11.3	50	11	160	2GC×4	15	CDL2-15	11.2	1.5	24	16	
	EJ 50/12	11.3	50	12	174	2GC×4	15	CDL2-17	12.7	2.2	24	16	
	80 GPM	EJ 80/3	18	80	3	44	ISW50-160(I)	4	CDL2-5	3.7	0.55	50	6
		EJ 80/4	18	80	4	58	ISW50-200(I)A	5.5	CDL2-6	4.5	0.75	50	6
EJ 80/5		18	80	5	73	ISW50-200(I)	7.5	CDL2-7	5.2	0.75	50	6	
EJ 80/6		18	80	6	87	ISW50-250(I)B	7.5	CDL2-9	6.7	1.1	50	10	
EJ 80/7		18	80	7	102	ISW50-250(I)A	11	CDL2-10	7.5	1.1	50	10	
EJ 80/8		18	80	8	116	ISW50-250(I)	15	CDL2-12	9.0	1.5	50	16	
EJ 80/9		18	80	9	131	D25-30×3	15	CDL2-13	9.7	1.5	50	16	
EJ 80/10		18	80	10	145	D25-30×4	18.5	CDL2-14	10.5	1.5	50	16	
EJ 80/11		18	80	11	160	D25-30×4	18.5	CDL2-15	11.2	1.5	50	16	
EJ 80/12		18	80	12	174	D25-30×4	18.5	CDL2-17	12.7	2.2	50	16	
100 GPM		EJ 100/3	22.7	100	3	44	ISW50-160(I)	4	CDL2-5	3.7	0.55	50	6
		EJ 100/4	22.7	100	4	58	ISW50-200(I)A	5.5	CDL2-6	4.5	0.75	50	6
	EJ 100/5	22.7	100	5	73	ISW50-200(I)	7.5	CDL2-7	5.2	0.75	50	6	
	EJ 100/6	22.7	100	6	87	ISW50-250(I)B	7.5	CDL2-9	6.7	1.1	50	10	
	EJ 100/7	22.7	100	7	102	ISW50-250(I)A	11	CDL2-10	7.5	1.1	50	10	
	EJ 100/8	22.7	100	8	116	ISW50-250(I)	15	CDL2-12	9.0	1.5	50	16	
	EJ 100/9	22.7	100	9	131	D25-30×3	15	CDL2-13	9.7	1.5	50	16	
	EJ 100/10	22.7	100	10	145	D25-30×4	18.5	CDL2-14	10.5	1.5	50	16	
	EJ 100/11	22.7	100	11	160	D25-30×4	18.5	CDL2-15	11.2	1.5	50	16	
	EJ 100/12	22.7	100	12	174	D25-30×4	18.5	CDL2-17	12.7	2.2	50	16	

Комплект противопожарного оборудования малого расхода EEJ (25 GPM-100 GPM, 50 Гц)



Тип	Расход		Давление		Электрический насос		Вспомогательный насос			Резервур			
	м³/ч	GPM	бар	Psi	Тип насоса	кВт	Тип насоса	бар	кВт	л	бар		
25 GPM	EEJ 25/3	5.6	25	3	44	ISW40-160	2.2	CDL2-5	3.7	0.55	24	6	
	EEJ 25/4	5.6	25	4	58	ISW40-200A	3	CDL2-6	4.5	0.75	24	6	
	EEJ 25/5	5.6	25	5	73	ISW40-200	4	CDL2-7	5.2	0.75	24	6	
	EEJ 25/6	5.6	25	6	87	ISW40-250B	4	CDL2-9	6.7	1.1	24	10	
	EEJ 25/7	5.6	25	7	102	ISW40-250A	5.5	CDL2-10	7.5	1.1	24	10	
	EEJ 25/8	5.6	25	8	116	ISW40-250	7.5	CDL2-12	9.0	1.5	24	16	
	EEJ 25/9	5.6	25	9	131	1.5GC×4	5.5	CDL2-13	9.7	1.5	24	16	
	EEJ 25/10	5.6	25	10	145	1.5GC×5	7.5	CDL2-14	10.5	1.5	24	16	
	EEJ 25/11	5.6	25	11	160	1.5GC×5	7.5	CDL2-15	11.2	1.5	24	16	
	EEJ 25/12	5.6	25	12	174	1.5GC×6	11	CDL2-17	12.7	2.2	24	16	
	30 GPM	EEJ 30/3	6.9	30	3	44	ISW40-160	2.2	CDL2-5	3.7	0.55	50	6
		EEJ 30/4	6.9	30	4	58	ISW40-200A	3	CDL2-6	4.5	0.75	50	6
EEJ 30/5		6.9	30	5	73	ISW40-200	4	CDL2-7	5.2	0.75	50	6	
EEJ 30/6		6.9	30	6	87	ISW40-250B	4	CDL2-9	6.7	1.1	50	10	
EEJ 30/7		6.9	30	7	102	ISW40-250A	5.5	CDL2-10	7.5	1.1	50	10	
EEJ 30/8		6.9	30	8	116	ISW40-250	7.5	CDL2-12	9.0	1.5	50	16	
EEJ 30/9		6.9	30	9	131	1.5GC×4	5.5	CDL2-13	9.7	1.5	50	16	
EEJ 30/10		6.9	30	10	145	1.5GC×5	7.5	CDL2-14	10.5	1.5	50	16	
EEJ 30/11		6.9	30	11	160	1.5GC×5	7.5	CDL2-15	11.2	1.5	50	16	
EEJ 30/12		6.9	30	12	174	1.5GC×6	11	CDL2-17	12.7	2.2	50	16	

Комплект противопожарного оборудования малого расхода EEJ (25 GPM-100 GPM, 50 Гц)

Тип	Расход		Давление		Электрический насос		Вспомогательный насос			Резервур			
	м³/ч	GPM	бар	Psi	Тип насоса	кВт	Тип насоса	бар	кВт	л	бар		
50 GPM	EEJ 50/3	11.3	50	3	44	ISW50-160	3	CDL2-5	3.7	0.55	24	6	
	EEJ 50/4	11.3	50	4	58	ISW50-200A	4	CDL2-6	4.5	0.75	24	6	
	EEJ 50/5	11.3	50	5	73	ISW50-200	5.5	CDL2-7	5.2	0.75	24	6	
	EEJ 50/6	11.3	50	6	87	ISW50-250B	5.5	CDL2-9	6.7	1.1	24	10	
	EEJ 50/7	11.3	50	7	102	ISW50-250A	7.5	CDL2-10	7.5	1.1	24	10	
	EEJ 50/8	11.3	50	8	116	ISW50-250	11	CDL2-12	9.0	1.5	24	16	
	EEJ 50/9	11.3	50	9	131	2GC×3	11	CDL2-13	9.7	1.5	24	16	
	EEJ 50/10	11.3	50	10	145	2GC×4	15	CDL2-14	10.5	1.5	24	16	
	EEJ 50/11	11.3	50	11	160	2GC×4	15	CDL2-15	11.2	1.5	24	16	
	EEJ 50/12	11.3	50	12	174	2GC×4	15	CDL2-17	12.7	2.2	24	16	
	80 GPM	EEJ 80/3	18	80	3	44	ISW50-160(I)	4	CDL2-5	3.7	0.55	50	6
		EEJ 80/4	18	80	4	58	ISW50-200(I)A	5.5	CDL2-6	4.5	0.75	50	6
EEJ 80/5		18	80	5	73	ISW50-200(I)	7.5	CDL2-7	5.2	0.75	50	6	
EEJ 80/6		18	80	6	87	ISW50-250(I)B	7.5	CDL2-9	6.7	1.1	50	10	
EEJ 80/7		18	80	7	102	ISW50-250(I)A	11	CDL2-10	7.5	1.1	50	10	
EEJ 80/8		18	80	8	116	ISW50-250(I)	15	CDL2-12	9.0	1.5	50	16	
EEJ 80/9		18	80	9	131	D25-30×3	15	CDL2-13	9.7	1.5	50	16	
EEJ 80/10		18	80	10	145	D25-30×4	18.5	CDL2-14	10.5	1.5	50	16	
EEJ 80/11		18	80	11	160	D25-30×4	18.5	CDL2-15	11.2	1.5	50	16	
EEJ 80/12		18	80	12	174	D25-30×4	18.5	CDL2-17	12.7	2.2	50	16	
100 GPM		EEJ 100/3	22.7	100	3	44	ISW50-160(I)	4	CDL2-5	3.7	0.55	50	6
		EEJ 100/4	22.7	100	4	58	ISW50-200(I)A	5.5	CDL2-6	4.5	0.75	50	6
	EEJ 100/5	22.7	100	5	73	ISW50-200(I)	7.5	CDL2-7	5.2	0.75	50	6	
	EEJ 100/6	22.7	100	6	87	ISW50-250(I)B	7.5	CDL2-9	6.7	1.1	50	10	
	EEJ 100/7	22.7	100	7	102	ISW50-250(I)A	11	CDL2-10	7.5	1.1	50	10	
	EEJ 100/8	22.7	100	8	116	ISW50-250(I)	15	CDL2-12	9.0	1.5	50	16	
	EEJ 100/9	22.7	100	9	131	D25-30×3	15	CDL2-13	9.7	1.5	50	16	
	EEJ 100/10	22.7	100	10	145	D25-30×4	18.5	CDL2-14	10.5	1.5	50	16	
	EEJ 100/11	22.7	100	11	160	D25-30×4	18.5	CDL2-15	11.2	1.5	50	16	
	EEJ 100/12	22.7	100	12	174	D25-30×4	18.5	CDL2-17	12.7	2.2	50	16	

Комплект противопожарного оборудования малого расхода EDJ (25 GPM-100 GPM, 50 Гц)


Тип	Расход		Давление		Электрический		Дизельный			Вспомогательный			Резервуар			
	м ³ /ч	GPM	бар	Psi	Тип насоса	кВт	Тип насоса	кВт	Мотор	Тип насоса	бар	кВт	L	бар		
25 GPM	EDJ 25/3	5.6	25	3	44	ISW40-160	2.2	BTI40/40-171	4	173F	CDL2-5	3.7	0.55	24	6	
	EDJ 25/4	5.6	25	4	58	ISW40-200A	3	BTI40/40-171	4	173F	CDL2-6	4.5	0.75	24	6	
	EDJ 25/5	5.6	25	5	73	ISW40-200	4	BTI40/40-171	4	173F	CDL2-7	5.2	0.75	24	6	
	EDJ 25/6	5.6	25	6	87	ISW40-250B	4	BTI40/40-171	4	173F	CDL2-9	6.7	1.1	24	10	
	EDJ 25/7	5.6	25	7	102	ISW40-250A	5.5	BTI50/50-198	6.7	186FA	CDL2-10	7.5	1.1	24	10	
	EDJ 25/8	5.6	25	8	116	ISW40-250	7.5	BTI50/50-198	6.7	186FA	CDL2-12	9.0	1.5	24	16	
	EDJ 25/9	5.6	25	9	131	1.5GC×4	5.5	1.5GC×3	8.6	192F	CDL2-13	9.7	1.5	24	16	
	EDJ 25/10	5.6	25	10	145	1.5GC×5	7.5	1.5GC×4	9.2	195F	CDL2-14	10.5	1.5	24	16	
	EDJ 25/11	5.6	25	11	160	1.5GC×5	7.5	1.5GC×4	9.2	195F	CDL2-15	11.2	1.5	24	16	
	EDJ 25/12	5.6	25	12	174	1.5GC×6	11	1.5GC×5	10.2	1100F	CDL2-17	12.7	2.2	24	16	
	30 GPM	EDJ 30/3	6.9	30	3	44	ISW40-160	2.2	BTI40/40-171	4	173F	CDL2-5	3.7	0.55	50	6
		EDJ 30/4	6.9	30	4	58	ISW40-200A	3	BTI40/40-171	4	173F	CDL2-6	4.5	0.75	50	6
EDJ 30/5		6.9	30	5	73	ISW40-200	4	BTI40/40-171	4	173F	CDL2-7	5.2	0.75	50	6	
EDJ 30/6		6.9	30	6	87	ISW40-250B	4	BTI40/40-171	4	173F	CDL2-9	6.7	1.1	50	10	
EDJ 30/7		6.9	30	7	102	ISW40-250A	5.5	BTI50/50-198	6.7	186FA	CDL2-10	7.5	1.1	50	10	
EDJ 30/8		6.9	30	8	116	ISW40-250	7.5	BTI50/50-198	6.7	186FA	CDL2-12	9.0	1.5	50	16	
EDJ 30/9		6.9	30	9	131	1.5GC×4	5.5	1.5GC×3	8.6	192F	CDL2-13	9.7	1.5	50	16	
EDJ 30/10		6.9	30	10	145	1.5GC×5	7.5	1.5GC×4	9.2	195F	CDL2-14	10.5	1.5	50	16	
EDJ 30/11		6.9	30	11	160	1.5GC×5	7.5	1.5GC×4	9.2	195F	CDL2-15	11.2	1.5	50	16	
EDJ 30/12		6.9	30	12	174	1.5GC×6	11	1.5GC×5	10.2	1100F	CDL2-17	12.7	2.2	50	16	

Комплект противопожарного оборудования малого расхода EDJ (25 GPM-100 GPM, 50 Гц)

Тип	Расход		Давление		Электрический		Дизельный			Вспомогательный			Резервуар			
	м ³ /ч	GPM	бар	Psi	Тип насоса	кВт	Тип насоса	кВт	Мотор	Тип насоса	бар	кВт	L	бар		
50 GPM	EDJ 50/3	11.3	50	3	44	ISW50-160	3	BTI40/40-171	4	173F	CDL2-5	3.7	0.55	24	6	
	EDJ 50/4	11.3	50	4	58	ISW50-200A	4	BTI40/40-171	4	173F	CDL2-6	4.5	0.75	24	6	
	EDJ 50/5	11.3	50	5	73	ISW50-200	5.5	BTI40/40-171	4	173F	CDL2-7	5.2	0.75	24	6	
	EDJ 50/6	11.3	50	6	87	ISW50-250B	5.5	BTI50/50-198	6.7	186FA	CDL2-9	6.7	1.1	24	10	
	EDJ 50/7	11.3	50	7	102	ISW50-250A	7.5	BTI50/50-198	6.7	186FA	CDL2-10	7.5	1.1	24	10	
	EDJ 50/8	11.3	50	8	116	ISW50-250	11	BTI80/80-208	8	188FB	CDL2-12	9.0	1.5	24	16	
	EDJ 50/9	11.3	50	9	131	2GC×3	11	2GC×3	10.2	1100F	CDL2-13	9.7	1.5	24	16	
	EDJ 50/10	11.3	50	10	145	2GC×4	15	2GC×4	15	292F	CDL2-14	10.5	1.5	24	16	
	EDJ 50/11	11.3	50	11	160	2GC×4	15	2GC×4	15	292F	CDL2-15	11.2	1.5	24	16	
	EDJ 50/12	11.3	50	12	174	2GC×4	15	2GC×4	15	292F	CDL2-17	12.7	2.2	24	16	
	80 GPM	EDJ 80/3	18	80	3	44	ISW50-160(I)	4	BTI40/40-171	4	173F	CDL2-5	3.7	0.55	50	6
		EDJ 80/4	18	80	4	58	ISW50-200(I)A	5.5	BTI50/50-198	6.7	186FA	CDL2-6	4.5	0.75	50	6
EDJ 80/5		18	80	5	73	ISW50-200(I)	7.5	BTI50/50-198	6.7	186FA	CDL2-7	5.2	0.75	50	6	
EDJ 80/6		18	80	6	87	ISW50-250(I)B	7.5	BTI80/80-208	8	188FB	CDL2-9	6.7	1.1	50	10	
EDJ 80/7		18	80	7	102	ISW50-250(I)A	11	BTI80/80-208	8	188FB	CDL2-10	7.5	1.1	50	10	
EDJ 80/8		18	80	8	116	ISW50-250(I)	15	BTI80/80-208	8	188FB	CDL2-12	9.0	1.5	50	16	
EDJ 80/9		18	80	9	131	D25-30×3	15	D25-30×3	15	292F	CDL2-13	9.7	1.5	50	16	
EDJ 80/10		18	80	10	145	D25-30×4	18.5	D25-30×4	20	295F	CDL2-14	10.5	1.5	50	16	
EDJ 80/11		18	80	11	160	D25-30×4	18.5	D25-30×4	20	295F	CDL2-15	11.2	1.5	50	16	
EDJ 80/12		18	80	12	174	D25-30×4	18.5	D25-30×4	20	295F	CDL2-17	12.7	2.2	50	16	
100 GPM		EDJ 100/3	22.7	100	3	44	ISW50-160(I)	4	BTI40/40-171	4	173F	CDL2-5	3.7	0.55	50	6
		EDJ 100/4	22.7	100	4	58	ISW50-200(I)A	5.5	BTI50/50-198	6.7	186FA	CDL2-6	4.5	0.75	50	6
	EDJ 100/5	22.7	100	5	73	ISW50-200(I)	7.5	BTI50/50-198	6.7	186FA	CDL2-7	5.2	0.75	50	6	
	EDJ 100/6	22.7	100	6	87	ISW50-250(I)B	7.5	BTI80/80-208	8	188FB	CDL2-9	6.7	1.1	50	10	
	EDJ 100/7	22.7	100	7	102	ISW50-250(I)A	11	BTI80/80-208	8	188FB	CDL2-10	7.5	1.1	50	10	
	EDJ 100/8	22.7	100	8	116	ISW50-250(I)	15	BTI80/80-208	8	188FB	CDL2-12	9.0	1.5	50	16	
	EDJ 100/9	22.7	100	9	131	D25-30×3	15	D25-30×3	15	292F	CDL2-13	9.7	1.5	50	16	
	EDJ 100/10	22.7	100	10	145	D25-30×4	18.5	D25-30×4	20	295F	CDL2-14	10.5	1.5	50	16	
	EDJ 100/11	22.7	100	11	160	D25-30×4	18.5	D25-30×4	20	295F	CDL2-15	11.2	1.5	50	16	
	EDJ 100/12	22.7	100	12	174	D25-30×4	18.5	D25-30×4	20	295F	CDL2-17	12.7	2.2	50	16	

ООО «ТИ-СИСТЕМС» ИНЖИНИРИНГ И ПОСТАВКА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ

 Интернет: www.tisys.ru www.tisys.kz www.tisys.by www.tesec.ru www.ти-системс.рф

Телефоны: +7 (495) 7774788, 7489626, (925) 5007155, 54, 65

 Эл. почта: info@tisys.ru info@tisys.kz info@tisys.by

Комплект противопожарного оборудования малого расхода DJ (25 GPM-100 GPM, 60 Гц)



Тип	Расход		Давление		Дизельный насос			Вспомогательный насос			Резервуар			
	м ³ /ч	GPM	бар	Psi	Тип насоса	кВт	Мотор	Тип насоса	бар	кВт	л	бар		
25 GPM	DJ 25/3	5.6	25	3	44	BT140/40-171	4	173F	CDL2-3	3.3	0.75	24	6	
	DJ 25/4	5.6	25	4	58	BT140/40-171	4	173F	CDL2-4	4.5	1.1	24	6	
	DJ 25/5	5.6	25	5	73	BT140/40-171	4	173F	CDL2-5	5.7	1.1	24	6	
	DJ 25/6	5.6	25	6	87	BT140/40-171	4	173F	CDL2-6	6.9	1.1	24	10	
	DJ 25/7	5.6	25	7	102	BT150/50-198	6.7	186FA	CDL2-7	8.1	1.5	24	10	
	DJ 25/8	5.6	25	8	116	BT150/50-198	6.7	186FA	CDL2-7	8.1	1.5	24	16	
	DJ 25/9	5.6	25	9	131	1.5GC×3	8.6	192F	CDL2-8	9.2	2.2	24	16	
	DJ 25/10	5.6	25	10	145	1.5GC×4	9.2	195F	CDL2-9	10.4	2.2	24	16	
	DJ 25/11	5.6	25	11	160	1.5GC×4	9.2	195F	CDL2-10	11.6	2.2	24	16	
	DJ 25/12	5.6	25	12	174	1.5GC×5	10.2	1100F	CDL2-11	12.8	2.2	24	16	
	30 GPM	DJ 30/3	6.9	30	3	44	BT140/40-171	4	173F	CDL2-3	3.3	0.75	50	6
		DJ 30/4	6.9	30	4	58	BT140/40-171	4	173F	CDL2-4	4.5	1.1	50	6
DJ 30/5		6.9	30	5	73	BT140/40-171	4	173F	CDL2-5	5.7	1.1	50	6	
DJ 30/6		6.9	30	6	87	BT140/40-171	4	173F	CDL2-6	6.9	1.1	50	10	
DJ 30/7		6.9	30	7	102	BT150/50-198	6.7	186FA	CDL2-7	8.1	1.5	50	10	
DJ 30/8		6.9	30	8	116	BT150/50-198	6.7	186FA	CDL2-7	8.1	1.5	50	16	
DJ 30/9		6.9	30	9	131	1.5GC×3	8.6	192F	CDL2-8	9.2	2.2	50	16	
DJ 30/10		6.9	30	10	145	1.5GC×4	9.2	195F	CDL2-9	10.4	2.2	50	16	
DJ 30/11		6.9	30	11	160	1.5GC×4	9.2	195F	CDL2-10	11.6	2.2	50	16	
DJ 30/12		6.9	30	12	174	1.5GC×5	10.2	1100F	CDL2-11	12.8	2.2	50	16	

Комплект противопожарного оборудования малого расхода DJ (25 GPM-100 GPM, 60 Гц)

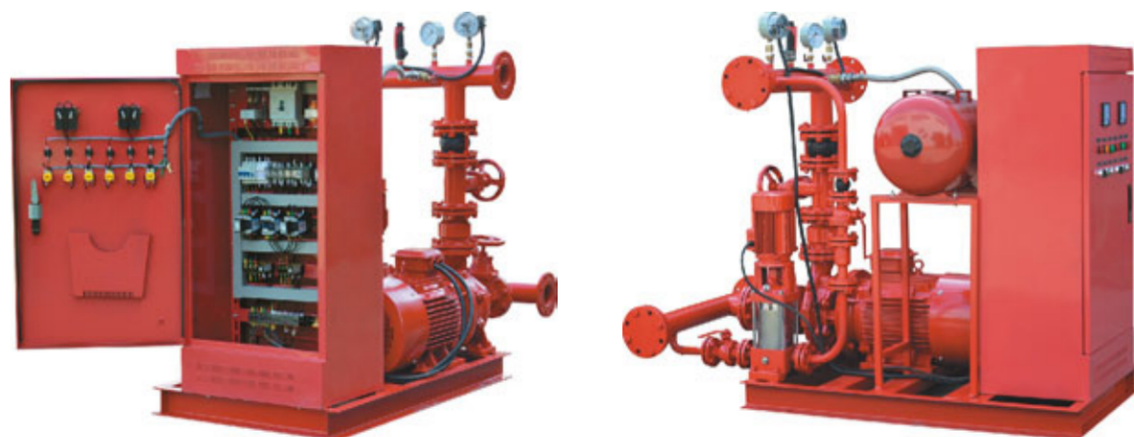
Тип	Расход		Давление		Дизельный насос			Вспомогательный насос			Резервуар			
	м ³ /ч	GPM	бар	Psi	Тип насоса	кВт	Мотор	Тип насоса	бар	кВт	л	бар		
50 GPM	DJ 50/3	11.3	50	3	44	BT140/40-171	4	173F	CDL2-3	3.3	0.75	24	6	
	DJ 50/4	11.3	50	4	58	BT140/40-171	4	173F	CDL2-4	4.5	1.1	24	6	
	DJ 50/5	11.3	50	5	73	BT140/40-171	4	173F	CDL2-5	5.7	1.1	24	6	
	DJ 50/6	11.3	50	6	87	BT150/50-198	6.7	186FA	CDL2-6	6.9	1.1	24	10	
	DJ 50/7	11.3	50	7	102	BT150/50-198	6.7	186FA	CDL2-7	8.1	1.5	24	10	
	DJ 50/8	11.3	50	8	116	BT180/80-208	8	188FB	CDL2-7	8.1	1.5	24	16	
	DJ 50/9	11.3	50	9	131	2GC×3	10.2	1100F	CDL2-8	9.2	2.2	24	16	
	DJ 50/10	11.3	50	10	145	2GC×4	15	292F	CDL2-9	10.4	2.2	24	16	
	DJ 50/11	11.3	50	11	160	2GC×4	15	292F	CDL2-10	11.6	2.2	24	16	
	DJ 50/12	11.3	50	12	174	2GC×4	15	292F	CDL2-11	12.8	2.2	24	16	
	80 GPM	DJ 80/3	18	80	3	44	BT140/40-171	4	173F	CDL2-3	3.3	0.75	50	6
		DJ 80/4	18	80	4	58	BT150/50-198	6.7	186FA	CDL2-4	4.5	1.1	50	6
DJ 80/5		18	80	5	73	BT150/50-198	6.7	186FA	CDL2-5	5.7	1.1	50	6	
DJ 80/6		18	80	6	87	BT180/80-208	8	188FB	CDL2-6	6.9	1.1	50	10	
DJ 80/7		18	80	7	102	BT180/80-208	8	188FB	CDL2-7	8.1	1.5	50	10	
DJ 80/8		18	80	8	116	BT180/80-208	8	188FB	CDL2-7	8.1	1.5	50	16	
DJ 80/9		18	80	9	131	D25-30×3	15	292F	CDL2-8	9.2	2.2	50	16	
DJ 80/10		18	80	10	145	D25-30×4	20	295F	CDL2-9	10.4	2.2	50	16	
DJ 80/11		18	80	11	160	D25-30×4	20	295F	CDL2-10	11.6	2.2	50	16	
DJ 80/12		18	80	12	174	D25-30×4	20	295F	CDL2-11	12.8	2.2	50	16	
100 GPM		DJ 100/3	22.7	100	3	44	BT140/40-171	4	173F	CDL2-3	3.3	0.75	50	6
		DJ 100/4	22.7	100	4	58	BT150/50-198	6.7	186FA	CDL2-4	4.5	1.1	50	6
	DJ 100/5	22.7	100	5	73	BT150/50-198	6.7	186FA	CDL2-5	5.7	1.1	50	6	
	DJ 100/6	22.7	100	6	87	BT180/80-208	8	188FB	CDL2-6	6.9	1.1	50	10	
	DJ 100/7	22.7	100	7	102	BT180/80-208	8	188FB	CDL2-7	8.1	1.5	50	10	
	DJ 100/8	22.7	100	8	116	BT180/80-208	8	188FB	CDL2-7	8.1	1.5	50	16	
	DJ 100/9	22.7	100	9	131	D25-30×3	15	292F	CDL2-8	9.2	2.2	50	16	
	DJ 100/10	22.7	100	10	145	D25-30×4	20	295F	CDL2-9	10.4	2.2	50	16	
	DJ 100/11	22.7	100	11	160	D25-30×4	20	295F	CDL2-10	11.6	2.2	50	16	
	DJ 100/12	22.7	100	12	174	D25-30×4	20	295F	CDL2-11	12.8	2.2	50	16	

Комплект противопожарного оборудования малого расхода ED (25 GPM-100 GPM, 60 Гц)


Тип	Расход		Давление		Электрический насос		Дизельный насос			Резервуар			
	м ³ /ч	GPM	бар	Psi	Тип насоса	кВт	Тип насоса	кВт	Мотор	л	бар		
25 GPM	ED 25/3	5.6	25	3	44	ISW40-160A	2.2	BT140/40-171	4	173F	24	6	
	ED 25/4	5.6	25	4	58	ISW40-160	3	BT140/40-171	4	173F	24	6	
	ED 25/5	5.6	25	5	73	ISW40-200B	3	BT140/40-171	4	173F	24	6	
	ED 25/6	5.6	25	6	87	ISW40-200A	4	BT140/40-171	4	173F	24	10	
	ED 25/7	5.6	25	7	102	ISW40-200	5.5	BT150/50-198	6.7	186FA	24	10	
	ED 25/8	5.6	25	8	116	ISW40-250B	7.5	BT150/50-198	6.7	186FA	24	16	
	ED 25/9	5.6	25	9	131	ISW40-250B	7.5	1.5GC×3	8.6	192F	24	16	
	ED 25/10	5.6	25	10	145	ISW40-250A	11	1.5GC×4	9.2	195F	24	16	
	ED 25/11	5.6	25	11	160	ISW40-250	11	1.5GC×4	9.2	195F	24	16	
	ED 25/12	5.6	25	12	174	1.5GC×4	7.5	1.5GC×5	10.2	1100F	24	16	
	30 GPM	ED 30/3	6.9	30	3	44	ISW40-160A	2.2	BT140/40-171	4	173F	50	6
		ED 30/4	6.9	30	4	58	ISW40-160	3	BT140/40-171	4	173F	50	6
ED 30/5		6.9	30	5	73	ISW40-200B	3	BT140/40-171	4	173F	50	6	
ED 30/6		6.9	30	6	87	ISW40-200A	4	BT140/40-171	4	173F	50	10	
ED 30/7		6.9	30	7	102	ISW40-200	5.5	BT150/50-198	6.7	186FA	50	10	
ED 30/8		6.9	30	8	116	ISW40-250B	7.5	BT150/50-198	6.7	186FA	50	16	
ED 30/9		6.9	30	9	131	ISW40-250B	7.5	1.5GC×3	8.6	192F	50	16	
ED 30/10		6.9	30	10	145	ISW40-250A	11	1.5GC×4	9.2	195F	50	16	
ED 30/11		6.9	30	11	160	ISW40-250	11	1.5GC×4	9.2	195F	50	16	
ED 30/12		6.9	30	12	174	1.5GC×4	7.5	1.5GC×5	10.2	1100F	50	16	

Комплект противопожарного оборудования малого расхода ED (25 GPM-100 GPM, 60 Гц)

Тип	Расход		Давление		Электрический насос		Дизельный насос			Резервуар			
	м ³ /ч	GPM	бар	Psi	Тип насоса	кВт	Тип насоса	кВт	Мотор	л	бар		
50 GPM	ED 50/3	11.3	50	3	44	ISW50-160A	3	BT140/40-171	4	173F	24	6	
	ED 50/4	11.3	50	4	58	ISW50-160	4	BT140/40-171	4	173F	24	6	
	ED 50/5	11.3	50	5	73	ISW50-200B	5.5	BT140/40-171	4	173F	24	6	
	ED 50/6	11.3	50	6	87	ISW50-200A	5.5	BT150/50-198	6.7	186FA	24	10	
	ED 50/7	11.3	50	7	102	ISW50-200	7.5	BT150/50-198	6.7	186FA	24	10	
	ED 50/8	11.3	50	8	116	ISW50-250B	11	BT180/80-208	8	188FB	24	16	
	ED 50/9	11.3	50	9	131	ISW50-250B	11	2GC×3	10.2	1100F	24	16	
	ED 50/10	11.3	50	10	145	ISW50-250A	15	2GC×4	15	292F	24	16	
	ED 50/11	11.3	50	11	160	ISW50-250	15	2GC×4	15	292F	24	16	
	ED 50/12	11.3	50	12	174	2GC×4	15	2GC×4	15	292F	24	16	
	80 GPM	ED 80/3	18	80	3	44	ISW50-160(I)A	4	BT140/40-171	4	173F	50	6
		ED 80/4	18	80	4	58	ISW50-160(I)	5.5	BT150/50-198	6.7	186FA	50	6
ED 80/5		18	80	5	73	ISW50-200(I)B	7.5	BT150/50-198	6.7	186FA	50	6	
ED 80/6		18	80	6	87	ISW50-200(I)A	7.5	BT180/80-208	8	188FB	50	10	
ED 80/7		18	80	7	102	ISW50-200(I)	11	BT180/80-208	8	188FB	50	10	
ED 80/8		18	80	8	116	ISW50-250(I)B	15	BT180/80-208	8	188FB	50	16	
ED 80/9		18	80	9	131	ISW50-250(I)B	15	D25-30×3	15	292F	50	16	
ED 80/10		18	80	10	145	ISW50-250(I)A	18.5	D25-30×4	20	295F	50	16	
ED 80/11		18	80	11	160	ISW50-250(I)	18.5	D25-30×4	20	295F	50	16	
ED 80/12		18	80	12	174	D25-30×3	18.5	D25-30×4	20	295F	50	16	
100 GPM		ED 100/3	22.7	100	3	44	ISW50-160(I)A	4	BT140/40-171	4	173F	50	6
		ED 100/4	22.7	100	4	58	ISW50-160(I)	5.5	BT150/50-198	6.7	186FA	50	6
	ED 100/5	22.7	100	5	73	ISW50-200(I)B	7.5	BT150/50-198	6.7	186FA	50	6	
	ED 100/6	22.7	100	6	87	ISW50-200(I)A	7.5	BT180/80-208	8	188FB	50	10	
	ED 100/7	22.7	100	7	102	ISW50-200(I)	11	BT180/80-208	8	188FB	50	10	
	ED 100/8	22.7	100	8	116	ISW50-250(I)B	15	BT180/80-208	8	188FB	50	16	
	ED 100/9	22.7	100	9	131	ISW50-250(I)B	15	D25-30×3	15	292F	50	16	
	ED 100/10	22.7	100	10	145	ISW50-250(I)A	18.5	D25-30×4	20	295F	50	16	
	ED 100/11	22.7	100	11	160	ISW50-250(I)	18.5	D25-30×4	20	295F	50	16	
	ED 100/12	22.7	100	12	174	D25-30×3	18.5	D25-30×4	20	295F	50	16	

Комплект противопожарного оборудования малого расхода EJ (25 GPM-100 GPM, 60 Гц)


Тип	Расход		Давление		Электрический насос		Вспомогательный насос			Резервур			
	м ³ /ч	GPM	бар	Psi	Тип насоса	кВт	Тип насоса	бар	кВт	л	бар		
25 GPM	EJ 25/3	5.6	25	3	44	ISW40-160A	2.2	CDL2-3	3.3	0.75	24	6	
	EJ 25/4	5.6	25	4	58	ISW40-160	3	CDL2-4	4.5	1.1	24	6	
	EJ 25/5	5.6	25	5	73	ISW40-200B	3	CDL2-5	5.7	1.1	24	6	
	EJ 25/6	5.6	25	6	87	ISW40-200A	4	CDL2-6	6.9	1.1	24	10	
	EJ 25/7	5.6	25	7	102	ISW40-200	5.5	CDL2-7	8.1	1.5	24	10	
	EJ 25/8	5.6	25	8	116	ISW40-250B	7.5	CDL2-7	8.1	1.5	24	16	
	EJ 25/9	5.6	25	9	131	CDL4-9	4	CDL2-8	9.2	2.2	24	16	
	EJ 25/10	5.6	25	10	145	CDL4-10	4	CDL2-9	10.4	2.2	24	16	
	EJ 25/11	5.6	25	11	160	CDL4-11	5.5	CDL2-10	11.6	2.2	24	16	
	EJ 25/12	5.6	25	12	174	CDL4-12	5.5	CDL2-11	12.8	2.2	24	16	
	30 GPM	EJ 30/3	6.9	30	3	44	ISW40-160A	2.2	CDL2-3	3.3	0.75	50	6
		EJ 30/4	6.9	30	4	58	ISW40-160	3	CDL2-4	4.5	1.1	50	6
EJ 30/5		6.9	30	5	73	ISW40-200B	3	CDL2-5	5.7	1.1	50	6	
EJ 30/6		6.9	30	6	87	ISW40-200A	4	CDL2-6	6.9	1.1	50	10	
EJ 30/7		6.9	30	7	102	ISW40-200	5.5	CDL2-7	8.1	1.5	50	10	
EJ 30/8		6.9	30	8	116	ISW40-250B	7.5	CDL2-7	8.1	1.5	50	16	
EJ 30/9		6.9	30	9	131	CDL4-10	5.5	CDL2-8	9.2	2.2	50	16	
EJ 30/10		6.9	30	10	145	CDL4-11	5.5	CDL2-9	10.4	2.2	50	16	
EJ 30/11		6.9	30	11	160	CDL4-12	5.5	CDL2-10	11.6	2.2	50	16	
EJ 30/12		6.9	30	12	174	CDL4-13	7.5	CDL2-11	12.8	2.2	50	16	

Комплект противопожарного оборудования малого расхода EJ (25 GPM-100 GPM, 60 Гц)

Тип	Расход		Давление		Электрический насос		Вспомогательный насос			Резервур			
	м ³ /ч	GPM	бар	Psi	Тип насоса	кВт	Тип насоса	бар	кВт	л	бар		
50 GPM	EJ 50/3	11.3	50	3	44	ISW50-160A	3	CDL2-3	3.3	0.75	24	6	
	EJ 50/4	11.3	50	4	58	ISW50-160	4	CDL2-4	4.5	1.1	24	6	
	EJ 50/5	11.3	50	5	73	ISW50-200B	5.5	CDL2-5	5.7	1.1	24	6	
	EJ 50/6	11.3	50	6	87	ISW50-200A	5.5	CDL2-6	6.9	1.1	24	10	
	EJ 50/7	11.3	50	7	102	ISW50-200	7.5	CDL2-7	8.1	1.5	24	10	
	EJ 50/8	11.3	50	8	116	ISW50-250B	11	CDL2-7	8.1	1.5	24	16	
	EJ 50/9	11.3	50	9	131	CDL8-8	5.5	CDL2-8	9.2	2.2	24	16	
	EJ 50/10	11.3	50	10	145	CDL8-9	7.5	CDL2-9	10.4	2.2	24	16	
	EJ 50/11	11.3	50	11	160	CDL8-10	7.5	CDL2-10	11.6	2.2	24	16	
	EJ 50/12	11.3	50	12	174	CDL8-11	7.5	CDL2-11	12.8	2.2	24	16	
	80 GPM	EJ 80/3	18	80	3	44	ISW50-160(I)A	4	CDL2-3	3.3	0.75	50	6
		EJ 80/4	18	80	4	58	ISW50-160(I)	5.5	CDL2-4	4.5	1.1	50	6
EJ 80/5		18	80	5	73	ISW50-200(I)B	7.5	CDL2-5	5.7	1.1	50	6	
EJ 80/6		18	80	6	87	ISW50-200(I)A	7.5	CDL2-6	6.9	1.1	50	10	
EJ 80/7		18	80	7	102	ISW50-200(I)	11	CDL2-7	8.1	1.5	50	10	
EJ 80/8		18	80	8	116	ISW50-250(I)B	15	CDL2-7	8.1	1.5	50	16	
EJ 80/9		18	80	9	131	CDL16-6	11	CDL2-8	9.2	2.2	50	16	
EJ 80/10		18	80	10	145	CDL16-6	11	CDL2-9	10.4	2.2	50	16	
EJ 80/11		18	80	11	160	CDL16-7	11	CDL2-10	11.6	2.2	50	16	
EJ 80/12		18	80	12	174	CDL16-7	15	CDL2-11	12.8	2.2	50	16	
100 GPM		EJ 100/3	22.7	100	3	44	ISW50-160(I)A	4	CDL2-3	3.3	0.75	50	6
		EJ 100/4	22.7	100	4	58	ISW50-160(I)	5.5	CDL2-4	4.5	1.1	50	6
	EJ 100/5	22.7	100	5	73	ISW50-200(I)B	7.5	CDL2-5	5.7	1.1	50	6	
	EJ 100/6	22.7	100	6	87	ISW50-200(I)A	7.5	CDL2-6	6.9	1.1	50	10	
	EJ 100/7	22.7	100	7	102	ISW50-200(I)	11	CDL2-7	8.1	1.5	50	10	
	EJ 100/8	22.7	100	8	116	ISW50-250(I)B	15	CDL2-7	8.1	1.5	50	16	
	EJ 100/9	22.7	100	9	131	CDL16-6	11	CDL2-8	9.2	2.2	50	16	
	EJ 100/10	22.7	100	10	145	CDL16-7	15	CDL2-9	10.4	2.2	50	16	
	EJ 100/11	22.7	100	11	160	CDL16-8	15	CDL2-10	11.6	2.2	50	16	
	EJ 100/12	22.7	100	12	174	CDL16-8	15	CDL2-11	12.8	2.2	50	16	

Комплект противопожарного оборудования малого расхода EEJ (25 GPM-100 GPM, 60 Гц)



Тип	Расход		Давление		Электрический насос		Вспомогательный насос			Резервур			
	м ³ /ч	GPM	бар	Psi	Тип насоса	кВт	Тип насоса	бар	кВт	л	бар		
25 GPM	EEJ 25/3	5.6	25	3	44	ISW40-160A	2.2	CDL2-3	3.3	0.75	24	6	
	EEJ 25/4	5.6	25	4	58	ISW40-160	3	CDL2-4	4.5	1.1	24	6	
	EEJ 25/5	5.6	25	5	73	ISW40-200B	3	CDL2-5	5.7	1.1	24	6	
	EEJ 25/6	5.6	25	6	87	ISW40-200A	4	CDL2-6	6.9	1.1	24	10	
	EEJ 25/7	5.6	25	7	102	ISW40-200	5.5	CDL2-7	8.1	1.5	24	10	
	EEJ 25/8	5.6	25	8	116	ISW40-250B	7.5	CDL2-7	8.1	1.5	24	16	
	EEJ 25/9	5.6	25	9	131	ISW40-250B	7.5	CDL2-8	9.2	2.2	24	16	
	EEJ 25/10	5.6	25	10	145	ISW40-250A	11	CDL2-9	10.4	2.2	24	16	
	EEJ 25/11	5.6	25	11	160	ISW40-250	11	CDL2-10	11.6	2.2	24	16	
	EEJ 25/12	5.6	25	12	174	1.5GC×4	7.5	CDL2-11	12.8	2.2	24	16	
	30 GPM	EEJ 30/3	6.9	30	3	44	ISW40-160A	2.2	CDL2-3	3.3	0.75	50	6
		EEJ 30/4	6.9	30	4	58	ISW40-160	3	CDL2-4	4.5	1.1	50	6
EEJ 30/5		6.9	30	5	73	ISW40-200B	3	CDL2-5	5.7	1.1	50	6	
EEJ 30/6		6.9	30	6	87	ISW40-200A	4	CDL2-6	6.9	1.1	50	10	
EEJ 30/7		6.9	30	7	102	ISW40-200	5.5	CDL2-7	8.1	1.5	50	10	
EEJ 30/8		6.9	30	8	116	ISW40-250B	7.5	CDL2-7	8.1	1.5	50	16	
EEJ 30/9		6.9	30	9	131	ISW40-250B	7.5	CDL2-8	9.2	2.2	50	16	
EEJ 30/10		6.9	30	10	145	ISW40-250A	11	CDL2-9	10.4	2.2	50	16	
EEJ 30/11		6.9	30	11	160	ISW40-250	11	CDL2-10	11.6	2.2	50	16	
EEJ 30/12		6.9	30	12	174	1.5GC×4	7.5	CDL2-11	12.8	2.2	50	16	

Комплект противопожарного оборудования малого расхода EEJ (25 GPM-100 GPM, 60 Гц)

Тип	Расход		Давление		Электрический насос		Вспомогательный насос			Резервур			
	м ³ /ч	GPM	бар	Psi	Тип насоса	кВт	Тип насоса	бар	кВт	л	бар		
50 GPM	EEJ 50/3	11.3	50	3	44	ISW50-160A	3	CDL2-3	3.3	0.75	24	6	
	EEJ 50/4	11.3	50	4	58	ISW50-160	4	CDL2-4	4.5	1.1	24	6	
	EEJ 50/5	11.3	50	5	73	ISW50-200B	5.5	CDL2-5	5.7	1.1	24	6	
	EEJ 50/6	11.3	50	6	87	ISW50-200A	5.5	CDL2-6	6.9	1.1	24	10	
	EEJ 50/7	11.3	50	7	102	ISW50-200	7.5	CDL2-7	8.1	1.5	24	10	
	EEJ 50/8	11.3	50	8	116	ISW50-250B	11	CDL2-7	8.1	1.5	24	16	
	EEJ 50/9	11.3	50	9	131	ISW50-250B	11	CDL2-8	9.2	2.2	24	16	
	EEJ 50/10	11.3	50	10	145	ISW50-250A	15	CDL2-9	10.4	2.2	24	16	
	EEJ 50/11	11.3	50	11	160	ISW50-250	15	CDL2-10	11.6	2.2	24	16	
	EEJ 50/12	11.3	50	12	174	2GC×4	15	CDL2-11	12.8	2.2	24	16	
	80 GPM	EEJ 80/3	18	80	3	44	ISW50-160(I)A	4	CDL2-3	3.3	0.75	50	6
		EEJ 80/4	18	80	4	58	ISW50-160(I)	5.5	CDL2-4	4.5	1.1	50	6
EEJ 80/5		18	80	5	73	ISW50-200(I)B	7.5	CDL2-5	5.7	1.1	50	6	
EEJ 80/6		18	80	6	87	ISW50-200(I)A	7.5	CDL2-6	6.9	1.1	50	10	
EEJ 80/7		18	80	7	102	ISW50-200(I)	11	CDL2-7	8.1	1.5	50	10	
EEJ 80/8		18	80	8	116	ISW50-250(I)B	15	CDL2-7	8.1	1.5	50	16	
EEJ 80/9		18	80	9	131	ISW50-250(I)B	15	CDL2-8	9.2	2.2	50	16	
EEJ 80/10		18	80	10	145	ISW50-250(I)A	18.5	CDL2-9	10.4	2.2	50	16	
EEJ 80/11		18	80	11	160	ISW50-250(I)	18.5	CDL2-10	11.6	2.2	50	16	
EEJ 80/12		18	80	12	174	D25-30×3	18.5	CDL2-11	12.8	2.2	50	16	
100 GPM		EEJ 100/3	22.7	100	3	44	ISW50-160(I)A	4	CDL2-3	3.3	0.75	50	6
		EEJ 100/4	22.7	100	4	58	ISW50-160(I)	5.5	CDL2-4	4.5	1.1	50	6
	EEJ 100/5	22.7	100	5	73	ISW50-200(I)B	7.5	CDL2-5	5.7	1.1	50	6	
	EEJ 100/6	22.7	100	6	87	ISW50-200(I)A	7.5	CDL2-6	6.9	1.1	50	10	
	EEJ 100/7	22.7	100	7	102	ISW50-200(I)	11	CDL2-7	8.1	1.5	50	10	
	EEJ 100/8	22.7	100	8	116	ISW50-250(I)B	15	CDL2-7	8.1	1.5	50	16	
	EEJ 100/9	22.7	100	9	131	ISW50-250(I)B	15	CDL2-8	9.2	2.2	50	16	
	EEJ 100/10	22.7	100	10	145	ISW50-250(I)A	18.5	CDL2-9	10.4	2.2	50	16	
	EEJ 100/11	22.7	100	11	160	ISW50-250(I)	18.5	CDL2-10	11.6	2.2	50	16	
	EEJ 100/12	22.7	100	12	174	D25-30×3	18.5	CDL2-11	12.8	2.2	50	16	

Комплект противопожарного оборудования малого расхода EDJ (25 GPM-100 GPM, 60 Гц)


Тип	Расход		Давление		Электрический		Дизельный			Вспомогательный			Резервуар			
	м ³ /ч	GPM	бар	Psi	Тип насоса	кВт	Тип насоса	кВт	Мотор	Тип насоса	бар	кВт	L	бар		
25 GPM	EDJ 25/3	5.6	25	3	44	ISW40-160A	2.2	BTI40/40-171	4	173F	CDL2-3	3.3	0.75	24	6	
	EDJ 25/4	5.6	25	4	58	ISW40-160	3	BTI40/40-171	4	173F	CDL2-4	4.5	1.1	24	6	
	EDJ 25/5	5.6	25	5	73	ISW40-200B	3	BTI40/40-171	4	173F	CDL2-5	5.7	1.1	24	6	
	EDJ 25/6	5.6	25	6	87	ISW40-200A	4	BTI40/40-171	4	173F	CDL2-6	6.9	1.1	24	10	
	EDJ 25/7	5.6	25	7	102	ISW40-200	5.5	BTI50/50-198	6.7	186FA	CDL2-7	8.1	1.5	24	10	
	EDJ 25/8	5.6	25	8	116	ISW40-250B	7.5	BTI50/50-198	6.7	186FA	CDL2-7	8.1	1.5	24	16	
	EDJ 25/9	5.6	25	9	131	ISW40-250B	7.5	1.5GC×3	8.6	192F	CDL2-8	9.2	2.2	24	16	
	EDJ 25/10	5.6	25	10	145	ISW40-250A	11	1.5GC×4	9.2	195F	CDL2-9	10.4	2.2	24	16	
	EDJ 25/11	5.6	25	11	160	ISW40-250	11	1.5GC×4	9.2	195F	CDL2-10	11.6	2.2	24	16	
	EDJ 25/12	5.6	25	12	174	1.5GC×4	7.5	1.5GC×5	10.2	1100F	CDL2-11	12.8	2.2	24	16	
	30 GPM	EDJ 30/3	6.9	30	3	44	ISW40-160A	2.2	BTI40/40-171	4	173F	CDL2-3	3.3	0.75	50	6
		EDJ 30/4	6.9	30	4	58	ISW40-160	3	BTI40/40-171	4	173F	CDL2-4	4.5	1.1	50	6
EDJ 30/5		6.9	30	5	73	ISW40-200B	3	BTI40/40-171	4	173F	CDL2-5	5.7	1.1	50	6	
EDJ 30/6		6.9	30	6	87	ISW40-200A	4	BTI40/40-171	4	173F	CDL2-6	6.9	1.1	50	10	
EDJ 30/7		6.9	30	7	102	ISW40-200	5.5	BTI50/50-198	6.7	186FA	CDL2-7	8.1	1.5	50	10	
EDJ 30/8		6.9	30	8	116	ISW40-250B	7.5	BTI50/50-198	6.7	186FA	CDL2-7	8.1	1.5	50	16	
EDJ 30/9		6.9	30	9	131	ISW40-250B	7.5	1.5GC×3	8.6	192F	CDL2-8	9.2	2.2	50	16	
EDJ 30/10		6.9	30	10	145	ISW40-250A	11	1.5GC×4	9.2	195F	CDL2-9	10.4	2.2	50	16	
EDJ 30/11		6.9	30	11	160	ISW40-250	11	1.5GC×4	9.2	195F	CDL2-10	11.6	2.2	50	16	
EDJ 30/12		6.9	30	12	174	1.5GC×4	7.5	1.5GC×5	10.2	1100F	CDL2-11	12.8	2.2	50	16	

Комплект противопожарного оборудования малого расхода EDJ (25 GPM-100 GPM, 60 Гц)

Тип	Расход		Давление		Электрический		Дизельный			Вспомогательный			Резервуар			
	м ³ /ч	GPM	бар	Psi	Тип насоса	кВт	Тип насоса	кВт	Мотор	Тип насоса	бар	кВт	L	бар		
50 GPM	EDJ 50/3	11.3	50	3	44	ISW50-160A	3	BTI40/40-171	4	173F	CDL2-3	3.3	0.75	24	6	
	EDJ 50/4	11.3	50	4	58	ISW50-160	4	BTI40/40-171	4	173F	CDL2-4	4.5	1.1	24	6	
	EDJ 50/5	11.3	50	5	73	ISW50-200B	5.5	BTI40/40-171	4	173F	CDL2-5	5.7	1.1	24	6	
	EDJ 50/6	11.3	50	6	87	ISW50-200A	5.5	BTI50/50-198	6.7	186FA	CDL2-6	6.9	1.1	24	10	
	EDJ 50/7	11.3	50	7	102	ISW50-200	7.5	BTI50/50-198	6.7	186FA	CDL2-7	8.1	1.5	24	10	
	EDJ 50/8	11.3	50	8	116	ISW50-250B	11	BTI80/80-208	8	188FB	CDL2-7	8.1	1.5	24	16	
	EDJ 50/9	11.3	50	9	131	ISW50-250B	11	2GC×3	10.2	1100F	CDL2-8	9.2	2.2	24	16	
	EDJ 50/10	11.3	50	10	145	ISW50-250A	15	2GC×4	15	292F	CDL2-9	10.4	2.2	24	16	
	EDJ 50/11	11.3	50	11	160	ISW50-250	15	2GC×4	15	292F	CDL2-10	11.6	2.2	24	16	
	EDJ 50/12	11.3	50	12	174	2GC×4	15	2GC×4	15	292F	CDL2-11	12.8	2.2	24	16	
	80 GPM	EDJ 80/3	18	80	3	44	ISW50-160(I)A	4	BTI40/40-171	4	173F	CDL2-3	3.3	0.75	50	6
		EDJ 80/4	18	80	4	58	ISW50-160(I)	5.5	BTI50/50-198	6.7	186FA	CDL2-4	4.5	1.1	50	6
EDJ 80/5		18	80	5	73	ISW50-200(I)B	7.5	BTI50/50-198	6.7	186FA	CDL2-5	5.7	1.1	50	6	
EDJ 80/6		18	80	6	87	ISW50-200(I)A	7.5	BTI80/80-208	8	188FB	CDL2-6	6.9	1.1	50	10	
EDJ 80/7		18	80	7	102	ISW50-200(I)	11	BTI80/80-208	8	188FB	CDL2-7	8.1	1.5	50	10	
EDJ 80/8		18	80	8	116	ISW50-250(I)B	15	BTI80/80-208	8	188FB	CDL2-7	8.1	1.5	50	16	
EDJ 80/9		18	80	9	131	ISW50-250(I)B	15	D25-30×3	15	292F	CDL2-8	9.2	2.2	50	16	
EDJ 80/10		18	80	10	145	ISW50-250(I)A	18.5	D25-30×4	20	295F	CDL2-9	10.4	2.2	50	16	
EDJ 80/11		18	80	11	160	ISW50-250(I)	18.5	D25-30×4	20	295F	CDL2-10	11.6	2.2	50	16	
EDJ 80/12		18	80	12	174	D25-30×3	18.5	D25-30×4	20	295F	CDL2-11	12.8	2.2	50	16	
100 GPM		EDJ 100/3	22.7	100	3	44	ISW50-160(I)A	4	BTI40/40-171	4	173F	CDL2-3	3.3	0.75	50	6
		EDJ 100/4	22.7	100	4	58	ISW50-160(I)	5.5	BTI50/50-198	6.7	186FA	CDL2-4	4.5	1.1	50	6
	EDJ 100/5	22.7	100	5	73	ISW50-200(I)B	7.5	BTI50/50-198	6.7	186FA	CDL2-5	5.7	1.1	50	6	
	EDJ 100/6	22.7	100	6	87	ISW50-200(I)A	7.5	BTI80/80-208	8	188FB	CDL2-6	6.9	1.1	50	10	
	EDJ 100/7	22.7	100	7	102	ISW50-200(I)	11	BTI80/80-208	8	188FB	CDL2-7	8.1	1.5	50	10	
	EDJ 100/8	22.7	100	8	116	ISW50-250(I)B	15	BTI80/80-208	8	188FB	CDL2-7	8.1	1.5	50	16	
	EDJ 100/9	22.7	100	9	131	ISW50-250(I)B	15	D25-30×3	15	292F	CDL2-8	9.2	2.2	50	16	
	EDJ 100/10	22.7	100	10	145	ISW50-250(I)A	18.5	D25-30×4	20	295F	CDL2-9	10.4	2.2	50	16	
	EDJ 100/11	22.7	100	11	160	ISW50-250(I)	18.5	D25-30×4	20	295F	CDL2-10	11.6	2.2	50	16	
	EDJ 100/12	22.7	100	12	174	D25-30×3	18.5	D25-30×4	20	295F	CDL2-11	12.8	2.2	50	16	

ООО «ТИ-СИСТЕМС» ИНЖИНИРИНГ И ПОСТАВКА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ

 Интернет: www.tisys.ru www.tisys.kz www.tisys.by www.tesec.ru www.ти-системс.рф

Телефоны: +7 (495) 7774788, 7489626, (925) 5007155, 54, 65

 Эл. почта: info@tisys.ru info@tisys.kz info@tisys.by