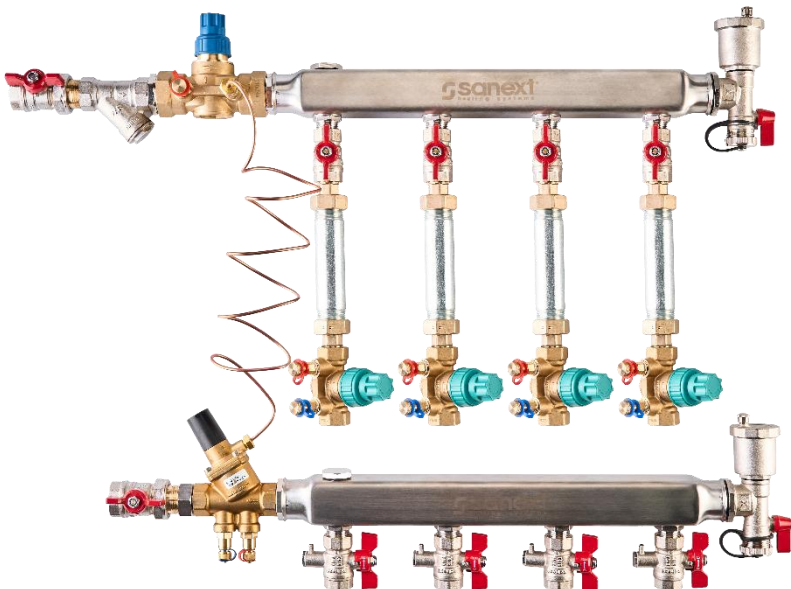


sanext

Технический паспорт

Ред. 00001 от 10 ноября 2025 г.



г. Санкт-Петербург

Распределительный коллекторный узел

SANEXT «ЭТАЖНЫЙ-DSI SF»



Сохраняйте паспорт
На протяжении всего
Срока эксплуатации

Оглавление

1. НАИМЕНОВАНИЕ ИЗДЕЛИЯ.....	2
2. ИЗГОТОВИТЕЛЬ	2
3. НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ	2
4. ОСНОВНЫЕ ФУНКЦИИ	2
5. МАРКИРОВКА И УПАКОВКА.....	3
6. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ.....	5
7. КОМПЛЕКТАЦИЯ И ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ.....	5
8. МОНТАЖ.....	6
9. НАЛАДКА И ИСПЫТАНИЯ	8
10. ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВКА.....	8
11. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА	8
Приложение 1. Перечень шифров	10

1. НАИМЕНОВАНИЕ ИЗДЕЛИЯ

Распределительный коллекторный узел SANEXT «ЭТАЖНЫЙ-DSI SF» (далее по тексту - РКУ SANEXT «ЭТАЖНЫЙ-DSI SF»).

2. ИЗГОТОВИТЕЛЬ

ООО «САНЕКСТ.ПРО»

197022, Российская Федерация, г. Санкт-Петербург, ул. Академика Павлова, д. 5В.

тел +7 (812) 317-21-11.

www.sanext.ru

3. НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

РКУ SANEXT «ЭТАЖНЫЙ-DSI SF» предназначен для подключения горизонтальных систем отопления с насосной циркуляцией теплоносителя¹ к магистральным стоякам.

4. ОСНОВНЫЕ ФУНКЦИИ

- Присоединение контуров систем отопления индивидуальных потребителей к централизованному источнику теплоснабжения, объединение данных контуров в единую систему;
- Распределение теплоносителя между индивидуальными потребителями в соответствии с проектными расходами (функция ограничения расхода);
- Поддержание постоянного перепада давления в контурах систем отопления индивидуальных потребителей, подключенных к данному РКУ SANEXT «ЭТАЖНЫЙ-DSI SF»;
- Возможность отключения каждого потребителя по отдельности и/или всего шкафа от системы отопления здания, а также поэтапного ввода систем отопления потребителей в эксплуатацию;
- Автоматическое удаление воздуха;
- Возможность дополнительной установки приборов учета тепловой энергии для организации сбора, хранения и передачи информации о количестве потребленной тепловой энергии, температуре и расходе теплоносителя, а также сопутствующих данных с закрытых системах водяного отопления индивидуальных потребителей, подключенных к данному РКУ SANEXT «ЭТАЖНЫЙ-DSI SF».

¹ Теплоноситель должен соответствовать требованиям Правил технической эксплуатации электрических станций и сетей Российской Федерации.

5. МАРКИРОВКА И УПАКОВКА

РКУ SANEXT «ЭТАЖНЫЙ-DSI SF» на кронштейнах крепления к стене поставляется упакованным в картонную коробку.

РКУ SANEXT «ЭТАЖНЫЙ-DSI SF» в шкафу поставляется упакованным в стрейч-пленку, дополнительно установлены защитные картонные уголки.

Стикер с маркировкой расположен:

1. На коробке
2. На коллекторном узле

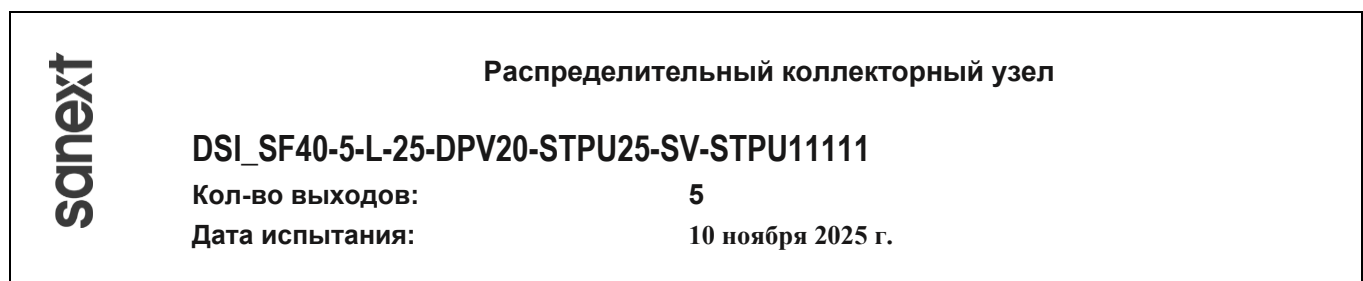


Рисунок 1 – Пример маркировочного стикера

Стикер содержит следующую информацию:

Артикул узла (шифр)

Количество выходов коллектора

Дата сборки

Шифр РКУ SANEXT содержит следующую информацию:

DSI_SF	40-	5-	L-	25-	DPV20	STPU25	SV	-	STPU	1	1	1	1	1
														Выход 5
														Выход 4
														Выход 3
														Выход 2
														Выход 1 (возможные варианты: 1 - STP DN15L, Kv = 0,11-0,86 м ³ /ч; 2 - STP DN15*, Kv = 0,50-1,83 м ³ /ч)
									STPU 11111					типа и расположение ручных балансировочных клапанов соответствующего диаметра на выходах коллектора (выходы расположены по порядку слева направо; количество цифр после STPU соответствует количеству выходов коллектора; возможный вариант STPU, где STPU - ручной балансировочный клапан SANEXT STP).
								-						наличие вставки для теплосчетчика ("_" вставка присутствует, "--" – вставка отсутствует)
							SV							наличие шарового крана соответствующего диаметра на выходах коллектора (выходы расположены по порядку слева направо; возможные варианты: SV)
						STPU25								типа и диаметра клапана-партнера для подключения импульсной трубы (возможные варианты: STPU20; STPU25; STP32; STP40, где STPU/STP - ручной балансировочный клапан SANEXT STP)
				DPV20										типа и диаметр автоматического балансировочного клапана (возможные варианты: DPV15; DPV20; DPV25, где DPV - автоматический балансировочный клапан SANEXT DPV)
			25											диаметр подключения к стоякам (возможные варианты: 20; 25; 32; 40)
		L												сторона подключения коллекторного узла к стояку (возможные варианты: L - левое; R - правое)
	5													количество выходов подающего и обратного коллекторов (возможные варианты: 2; 3; 4; 5; 6; 7; 8; 9; подающий и обратный коллектор имеют одинаковое количество выходов)
40														диаметр подающего и обратного коллекторов (возможные варианты: 32; 40; 50; подающий и обратный коллектор имеют одинаковый диаметр)
DSI_SF														узел коллекторный этажный

* Применяется в случае расхода рабочей среды через отвод коллектора, при котором требуется ручной балансировочный клапан с пропускной способностью Kv более 0,86 м³/ч, и применение клапана 1 - STP DN15L, Kv = 0,11-0,86 м³/ч является невозможным.

6. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Таблица 1 – Технические характеристики РКУ SANEXT «ЭТАЖНЫЙ-DSI SF»

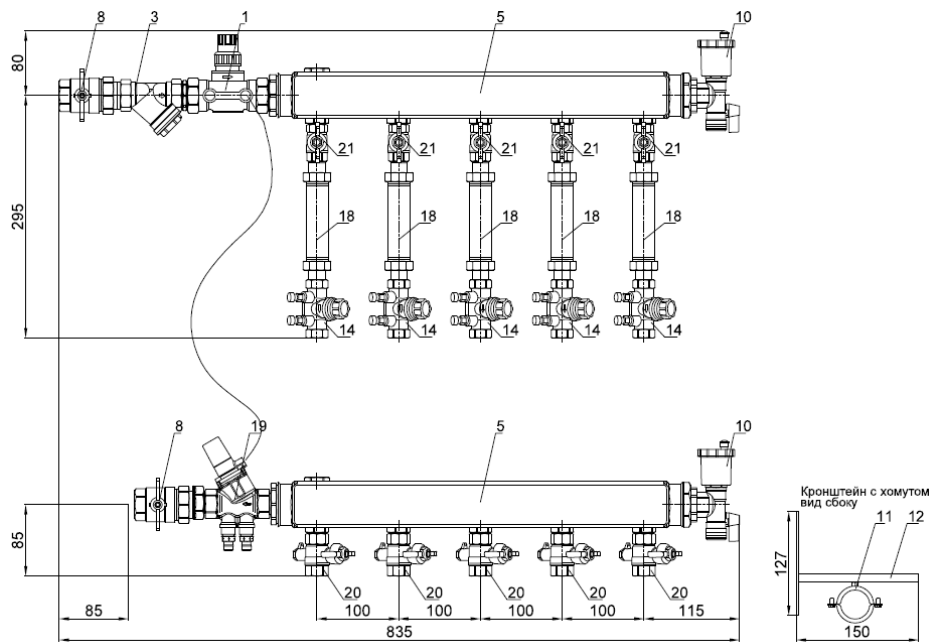
Характеристика	Значение
Диаметр коллектора D_u , мм	32, 40, 50
Межосевое расстояние между отводами коллектора, мм	100
Количество выходов	От 2 до 9 (более 9 – по спец. заказу)
Диаметр присоединения к стояку, мм	см. маркировку изделия в разделе артикул
Диаметр присоединений к потребителям, мм	см. маркировку изделия в разделе артикул
Материал коллектора	Нержавеющая сталь AISI 304
Рабочая среда	Вода
Максимальная температура, °C	110
Рабочее давление, бар	10
Испытательное давление, бар	15
Регулируемый перепад давлений в узле присоединения системы отопления потребителя, кПа	5-30

Технические характеристики распределительного коллекторного узла РКУ SANEXT «ЭТАЖНЫЙ-DSI SF», могут различаться, в зависимости от предъявляемых требований, по предварительному согласованию с клиентом.

В составе РКУ SANEXT «ЭТАЖНЫЙ-DSI SF» применяется только качественное оборудование², прошедшее проверку на заводе, входной контроль при приемке, проверку рабочих характеристик на гидравлическом стенде, опрессовку каждого РКУ испытательным давлением в собранном виде.

7. КОМПЛЕКТАЦИЯ И ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ³

Поставка на кронштейнах крепления к стене



² Комплектующие SANEXT

³ Приведены примеры комплектаций. Более подробная информация представлена в Альбоме типовых решений на сайте <https://sanext.ru>

№	Наименование	Количество
1	Ручной балансировочный клапан с измерительными ниппелями	1
3	Фильтр косой	1
5	Коллектор поэтажный нержавеющая сталь	2
8	Шаровый кран со сгоном	2
10	Комплект для коллектора HP1"	2
11	Хомут коллекторный	4
12	Кронштейн крепления коллектора	4
14	Ручной балансировочный клапан с измерительными ниппелями	5
18	Вставка ремонтная 110мм	5
19	Автоматический балансировочный клапан	1
20	Шаровый кран для термодатчика	5
21	Шаровый кран ВВ	5

Рисунок 2 – Комплектация и размеры DSI_SF32-5-L-25-DPV20-STPU25-SV_STPU11111

8. МОНТАЖ

Монтаж изделия должен осуществляться квалифицированными специалистами, имеющими допуск к данному виду работ, строго в соответствии с пособием по монтажу SANEXT и следующими рекомендациями:

- 1) Во время транспортировки изделия возможно ослабление разъемных резьбовых соединений и креплений элементов шкафа. При необходимости подтянуть эти элементы для герметичного соединения и закрепить для фиксации конечного положения.
- 2) Убедиться, что во время транспортировки и монтажа в коллектор и другие элементы изделия не произошло попадание инородных частиц, при необходимости очистить и промыть все элементы
- 3) Обеспечить достаточное свободное пространство для монтажа и технического обслуживания коллекторного узла

Монтаж распределительного коллекторного узла должен осуществляться в последовательности:

1. Присоединение к магистрали:
 - Демонтировать шаровые краны от подающего и обратного коллекторов (отсоединить от сгона);
 - Зачистить щеткой наружную резьбу металлических труб, к которым будет производиться присоединение шаровых кранов;
 - Нанести уплотнительный материал (сантехнический лен или тефлоновая нить) на наружную резьбу металлических труб, к которым будет производиться присоединение шаровых кранов;
 - Смонтировать краны на подающем и обратном металлических трубопроводах (отводы от стояка);
 - Установить коллекторный узел на стену, совмещая шаровые краны (на металлическом отводе от стояка) и сгоны (на узле), а также строго соблюдая предусмотренное монтажное положение (при

- использовании нестандартного монтажного положения необходимо проконсультироваться с производителем);
- Затянуть гайки сгонов с шаровыми кранами до герметизации соединения;
 - При комплектации распределительного коллекторного узла краном партнером SM для подключения импульсной трубы автоматического балансировочного клапана DPV демонтировать верхнюю заглушку крана, установить на ее место переходник R ¼ (поставляется в отдельной коробке с импульсной трубкой, настроечными ключами и паспортами на балансировочную арматуру), предварительно нанеся уплотнительный материал (сантехнический лен или тефлоновая нить) на его наружную резьбу, подключить импульсную трубку.

2. Присоединение PEX-а труб поквартирной системы отопления к подающему коллектору распределительного коллекторного узла должно осуществляться в следующей последовательности:
 - Нанести уплотнительный материал (сантехнический лен или тефлоновая нить) на наружную резьбу присоединителей теплосчетчиков (или ремонтных вставок), к которым будет производиться присоединение переходников с внутренней резьбой на PEX-а трубу;
 - Прикрутить к ответной части присоединителей теплосчетчиков (или ремонтных вставок) переходники с внутренней резьбой на PEX-а трубу;
 - Соединить подающие трубы (в красной гофре), идущие от квартир с переходниками методом надвижной гильзы с помощью специального инструмента SANEXT;
 - Нанести уплотнительный материал (сантехнический лен или тефлоновая нить) на наружную резьбу переходников на PEX-а трубу, которые будут присоединяться к внутренней резьбе шарового крана для подключения термодатчика;
 - Прикрутить к шаровому крану для подключения термодатчика переходники с наружной резьбой на PEX-а трубу;
 - Соединить обратные трубы (в синей гофре), идущие от квартир с переходниками методом надвижной гильзы с помощью специального инструмента SANEXT;
 - Для фиксации подъема трубы из пола могут использоваться угольники под надвижную гильзу или фиксаторы поворота.

Внимание!

- Установка узла производится до заполнения и опрессовки системы. Стойк отопления, к которому присоединяется узел, не должен быть заполнен теплоносителем;
- При подключении узла к отводам от отопительного стояка должна соблюдаться соосность между подающим и обратными стояками;
- Чрезмерное количество уплотняющих материалов может стать причиной повреждения комплектующих коллекторного узла;

- Для монтажа должен использоваться гаечный или разводной ключ (НЕ трубный ключ (шведка));
- **Заполнение системы водой должно производиться через обратный трубопровод.** Перепад давлений между подающим и обратным трубопроводом не должен превышать 3 бара во избежание повреждения мембранны клапана DPV;
- **Заполнение системы водой должно производится плавно, во избежание гидравлических ударов.** При излишне быстром и резком заполнении системы отопления возможно заклинивание ручного балансировочного клапана STP. Для его возвращения в прежнее положение требуется сбросить давление с обеих сторон клапана, после чего шток клапана вернется в прежнее положение;
- Импульсную трубку клапана DPV необходимо промыть перед подключением. В процессе заполнения необходимо удалить воздух из импульсной трубы и верхней части клапана DPV. Для этого необходимо ослабить крепление трубы к клапану DPV так, чтобы из соединения мог выходить воздух. После удаления воздуха и появления протечки теплоносителя крепление следует затянуть до герметизации соединения.
- В случае разъединения разборных соединений с плоской прокладкой; (присоединители) допускается замена прокладки, при не герметичности данного соединения после повторной сборки;
- «Замораживание» системы и гидроудары в процессе монтажа и эксплуатации не допускаются.

9. НАЛАДКА И ИСПЫТАНИЯ

Настройка производится путем выставления значения необходимого перепада давлений на клапане DPV, а также номинальных значений расхода теплоносителя через клапаны STP (подробное описание настроек см. в паспорте на балансировочную арматуру SANEXT).

10. ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВКА

РКУ SANEXT «ЭТАЖНЫЙ-DSI SF» этажный в упаковке предприятия-изготовителя допускается транспортировать на любые расстояния.

Транспортировка и хранение изделия должны осуществляться в соответствии с требованиями п.12 ГОСТ Р 53672-2009.

Товаросопроводительная и эксплуатационная документация хранится вместе с коллекторными узлами.

Коллекторные узлы должны быть защищены от ударов и вибрации.

11. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Производитель гарантирует соответствие распределительного коллекторного узла SANEXT «ЭТАЖНЫЙ-DSI SF» техническим требованиям при соблюдении следующих условий:

- Транспортировка и хранение изделия в соответствии с п. 10 данного паспорта;
- Монтаж изделия в соответствии с рекомендациями п. 8 данного паспорта;
- Проведение работ по запуску и наладке оборудования в соответствии с п. 9 данного паспорта.

Гарантийный срок эксплуатации и хранения изделия составляет 5 лет с даты продажи, указанной в передаточных документах.

Данная гарантия не распространяется на изделия:

- Монтаж которых произведен неквалифицированным персоналом;
- Повреждения, которые возникли в результате несоблюдения рекомендаций по эксплуатации и текущему уходу;
- С повреждениями в результате механического воздействия (в т.ч. падения).
- Замораживание системы и гидроудары в процессе эксплуатации;
- С повреждением заводских пломб;
- Повреждение коллектора по причине образования электрохимической коррозии.

Затраты, связанные с демонтажом, монтажом и транспортировкой неисправного изделия в период гарантийного срока Покупателю не возмещаются.

Срок службы изделия – не менее 15 лет.

Приложение 1. Перечень шифров

Код	Соединения	Выходы коллекторов	Балансировочная пара (ручной + автоматический клапан)
DSI_SF_32-2-L/R-20-DPV15-STPU20-SV_STPU11	1»1/4 x 1/2»	2	20/14
DSI_SF_32-3-L/R-20-DPV15-STPU20-SV_STPU111	1»1/4 x 1/2»	3	20/15
DSI_SF_32-4-L/R-20-DPV15-STPU20-SV_STPU1111	1»1/4 x 1/2»	4	20/15
DSI_SF_32-5-L/R-20-DPV15-STPU20-SV_STPU11111	1»1/4 x 1/2»	5	20/15
DSI_SF_32-6-L/R-20-DPV15-STPU20-SV_STPU111111	1»1/4 x 1/2»	6	20/15
DSI_SF_32-7-L/R-20-DPV15-STPU20-SV_STPU1111111	1»1/4 x 1/2»	7	20/15
DSI_SF_32-8-L/R-20-DPV15-STPU20-SV_STPU11111111	1»1/4 x 1/2»	8	20/15
DSI_SF_32-9-L/R-20-DPV15-STPU20-SV_STPU111111111	1»1/4 x 1/2»	9	20/15
DSI_SF_32-10-L/R-20-DPV15-STPU20-SV_STPU1111111111	1»1/4 x 1/2»	10	20/15
DSI_SF_32-11-L/R-20-DPV15-STPU20-SV_STPU11111111111	1»1/4 x 1/2»	11	20/15
DSI_SF_32-12-L/R-20-DPV15-STPU20-SV_STPU111111111111	1»1/4 x 1/2»	12	20/15
DSI_SF_32-2-L/R-25-DPV15-STPU25-SV_STPU11	1»1/4 x 1/2»	2	25/15
DSI_SF_32-3-L/R-25-DPV15-STPU25-SV_STPU111	1»1/4 x 1/2»	3	25/15
DSI_SF_32-4-L/R-25-DPV15-STPU25-SV_STPU1111	1»1/4 x 1/2»	4	25/15
DSI_SF_32-5-L/R-25-DPV15-STPU25-SV_STPU11111	1»1/4 x 1/2»	5	25/15
DSI_SF_32-6-L/R-25-DPV15-STPU25-SV_STPU111111	1»1/4 x 1/2»	6	25/15
DSI_SF_32-7-L/R-25-DPV15-STPU25-SV_STPU1111111	1»1/4 x 1/2»	7	25/15
DSI_SF_32-8-L/R-25-DPV15-STPU25-SV_STPU11111111	1»1/4 x 1/2»	8	25/15
DSI_SF_32-9-L/R-25-DPV15-STPU25-SV_STPU111111111	1»1/4 x 1/2»	9	25/15
DSI_SF_32-10-L/R-25-DPV15-STPU25-SV_STPU1111111111	1»1/4 x 1/2»	10	25/15
DSI_SF_32-11-L/R-25-DPV15-STPU25-SV_STPU11111111111	1»1/4 x 1/2»	11	25/15
DSI_SF_32-12-L/R-25-DPV15-STPU25-SV_STPU111111111111	1»1/4 x 1/2»	12	25/15
DSI_SF_32-2-L/R-32-DPV15-STP32-SV_STPU11	1»1/4 x 1/2»	2	32/15
DSI_SF_32-3-L/R-32-DPV15-STP32-SV_STPU111	1»1/4 x 1/2»	3	32/15
DSI_SF_32-4-L/R-32-DPV15-STP32-SV_STPU1111	1»1/4 x 1/2»	4	32/15
DSI_SF_32-5-L/R-32-DPV15-STP32-SV_STPU11111	1»1/4 x 1/2»	5	32/15
DSI_SF_32-6-L/R-32-DPV15-STP32-SV_STPU111111	1»1/4 x 1/2»	6	32/15
DSI_SF_32-7-L/R-32-DPV15-STP32-SV_STPU1111111	1»1/4 x 1/2»	7	32/15
DSI_SF_32-8-L/R-32-DPV15-STP32-SV_STPU11111111	1»1/4 x 1/2»	8	32/15
DSI_SF_32-9-L/R-32-DPV15-STP32-SV_STPU111111111	1»1/4 x 1/2»	9	32/15
DSI_SF_32-10-L/R-32-DPV15-STP32-SV_STPU1111111111	1»1/4 x 1/2»	10	32/15
DSI_SF_32-11-L/R-32-DPV15-STP32-SV_STPU11111111111	1»1/4 x 1/2»	11	32/15
DSI_SF_32-12-L/R-32-DPV15-STP32-SV_STPU111111111111	1»1/4 x 1/2»	12	32/15
DSI_SF_32-2-L/R-20-DPV20-STPU20-SV_STPU11	1»1/4 x 1/2»	2	20/20
DSI_SF_32-3-L/R-20-DPV20-STPU20-SV_STPU111	1»1/4 x 1/2»	3	20/20
DSI_SF_32-4-L/R-20-DPV20-STPU20-SV_STPU1111	1»1/4 x 1/2»	4	20/20
DSI_SF_32-5-L/R-20-DPV20-STPU20-SV_STPU11111	1»1/4 x 1/2»	5	20/20
DSI_SF_32-6-L/R-20-DPV20-STPU20-SV_STPU111111	1»1/4 x 1/2»	6	20/20

DSI_SF_32-7-L/R-20-DPV20-STPU20-SV_STPU1111111	1»1/4 x 1/2»	7	20/20
DSI_SF_32-8-L/R-20-DPV20-STPU20-SV_STPU1111111	1»1/4 x 1/2»	8	20/20
DSI_SF_32-9-L/R-20-DPV20-STPU20-SV_STPU1111111	1»1/4 x 1/2»	9	20/20
DSI_SF_32-10-L/R-20-DPV20-STPU20-SV_STPU1111111	1»1/4 x 1/2»	10	20/20
DSI_SF_32-11-L/R-20-DPV20-STPU20-SV_STPU1111111	1»1/4 x 1/2»	11	20/20
DSI_SF_32-12-L/R-20-DPV20-STPU20-SV_STPU1111111	1»1/4 x 1/2»	12	20/20
DSI_SF_32-2-L/R-25-DPV20-STP25-SV_STPU11	1»1/4 x 1/2»	2	25/20
DSI_SF_32-3-L/R-25-DPV20-STP25-SV_STPU11	1»1/4 x 1/2»	3	25/20
DSI_SF_32-4-L/R-25-DPV20-STP25-SV_STPU111	1»1/4 x 1/2»	4	25/20
DSI_SF_32-5-L/R-25-DPV20-STP25-SV_STPU1111	1»1/4 x 1/2»	5	25/20
DSI_SF_32-6-L/R-25-DPV20-STP25-SV_STPU11111	1»1/4 x 1/2»	6	25/20
DSI_SF_32-7-L/R-25-DPV20-STP25-SV_STPU11111	1»1/4 x 1/2»	7	25/20
DSI_SF_32-8-L/R-25-DPV20-STP25-SV_STPU111111	1»1/4 x 1/2»	8	25/20
DSI_SF_32-9-L/R-25-DPV20-STP25-SV_STPU1111111	1»1/4 x 1/2»	9	25/20
DSI_SF_32-10-L/R-25-DPV20-STP25-SV_STPU1111111	1»1/4 x 1/2»	10	25/20
DSI_SF_32-11-L/R-25-DPV20-STP25-SV_STPU1111111	1»1/4 x 1/2»	11	25/20
DSI_SF_32-12-L/R-25-DPV20-STP25-SV_STPU1111111	1»1/4 x 1/2»	12	25/20
DSI_SF_32-2-L/R-32-DPV20-STP32-SV_STPU11	1»1/4 x 1/2»	2	32/20
DSI_SF_32-3-L/R-32-DPV20-STP32-SV_STPU11	1»1/4 x 1/2»	3	32/20
DSI_SF_32-4-L/R-32-DPV20-STP32-SV_STPU111	1»1/4 x 1/2»	4	32/20
DSI_SF_32-5-L/R-32-DPV20-STP32-SV_STPU1111	1»1/4 x 1/2»	5	32/20
DSI_SF_32-6-L/R-32-DPV20-STP32-SV_STPU1111	1»1/4 x 1/2»	6	32/20
DSI_SF_32-7-L/R-32-DPV20-STP32-SV_STPU11111	1»1/4 x 1/2»	7	32/20
DSI_SF_32-8-L/R-32-DPV20-STP32-SV_STPU111111	1»1/4 x 1/2»	8	32/20
DSI_SF_32-9-L/R-32-DPV20-STP32-SV_STPU1111111	1»1/4 x 1/2»	9	32/20
DSI_SF_32-10-L/R-32-DPV20-STP32-SV_STPU1111111	1»1/4 x 1/2»	10	32/20
DSI_SF_32-11-L/R-32-DPV20-STP32-SV_STPU1111111	1»1/4 x 1/2»	11	32/20
DSI_SF_32-12-L/R-32-DPV20-STP32-SV_STPU1111111	1»1/4 x 1/2»	12	32/20
DSI_SF_32-2-L/R-25-DPV25-STP25-SV_STPU11	1»1/4 x 1/2»	2	25/25
DSI_SF_32-3-L/R-25-DPV25-STP25-SV_STPU11	1»1/4 x 1/2»	3	25/25
DSI_SF_32-4-L/R-25-DPV25-STP25-SV_STPU111	1»1/4 x 1/2»	4	25/25
DSI_SF_32-5-L/R-25-DPV25-STP25-SV_STPU1111	1»1/4 x 1/2»	5	25/25
DSI_SF_32-6-L/R-25-DPV25-STP25-SV_STPU11111	1»1/4 x 1/2»	6	25/25
DSI_SF_32-7-L/R-25-DPV25-STP25-SV_STPU111111	1»1/4 x 1/2»	7	25/25
DSI_SF_32-8-L/R-25-DPV25-STP25-SV_STPU1111111	1»1/4 x 1/2»	8	25/25
DSI_SF_32-9-L/R-25-DPV25-STP25-SV_STPU1111111	1»1/4 x 1/2»	9	25/25
DSI_SF_32-10-L/R-25-DPV25-STP25-SV_STPU1111111	1»1/4 x 1/2»	10	25/25
DSI_SF_32-11-L/R-25-DPV25-STP25-SV_STPU1111111	1»1/4 x 1/2»	11	25/25
DSI_SF_32-12-L/R-25-DPV25-STP25-SV_STPU1111111	1»1/4 x 1/2»	12	25/25
DSI_SF_32-2-L/R-32-DPV25-STP32-SV_STPU11	1»1/4 x 1/2»	2	32/25
DSI_SF_32-3-L/R-32-DPV25-STP32-SV_STPU11	1»1/4 x 1/2»	3	32/25

DSI_SF_32-4-L/R-32-DPV25-STP32-SV_STPU1111	1»1/4 x 1/2»	4	32/25
DSI_SF_32-5-L/R-32-DPV25-STP32-SV_STPU11111	1»1/4 x 1/2»	5	32/25
DSI_SF_32-6-L/R-32-DPV25-STP32-SV_STPU111111	1»1/4 x 1/2»	6	32/25
DSI_SF_32-7-L/R-32-DPV25-STP32-SV_STPU1111111	1»1/4 x 1/2»	7	32/25
DSI_SF_32-8-L/R-32-DPV25-STP32-SV_STPU11111111	1»1/4 x 1/2»	8	32/25
DSI_SF_32-9-L/R-32-DPV25-STP32-SV_STPU111111111	1»1/4 x 1/2»	9	32/25
DSI_SF_32-10-L/R-32-DPV25-STP32-SV_STPU1111111111	1»1/4 x 1/2»	10	32/25
DSI_SF_32-11-L/R-32-DPV25-STP32-SV_STPU11111111111	1»1/4 x 1/2»	11	32/25
DSI_SF_32-12-L/R-32-DPV25-STP32-SV_STPU111111111111	1»1/4 x 1/2»	12	32/25
DSI_SF_40-2-L/R-20-DPV15-STP20-SV_STPU11	1»1/2 x 1/2»	2	20/15
DSI_SF_40-3-L/R-20-DPV15-STP20-SV_STPU111	1»1/2 x 1/2»	3	20/15
DSI_SF_40-4-L/R-20-DPV15-STP20-SV_STPU1111	1»1/2 x 1/2»	4	20/15
DSI_SF_40-5-L/R-20-DPV15-STP20-SV_STPU11111	1»1/2 x 1/2»	5	20/15
DSI_SF_40-6-L/R-20-DPV15-STP20-SV_STPU111111	1»1/2 x 1/2»	6	20/15
DSI_SF_40-7-L/R-20-DPV15-STP20-SV_STPU1111111	1»1/2 x 1/2»	7	20/15
DSI_SF_40-8-L/R-20-DPV15-STP20-SV_STPU11111111	1»1/2 x 1/2»	8	20/15
DSI_SF_40-9-L/R-20-DPV15-STP20-SV_STPU111111111	1»1/2 x 1/2»	9	20/15
DSI_SF_40-10-L/R-20-DPV15-STP20-SV_STPU1111111111	1»1/2 x 1/2»	10	20/15
DSI_SF_40-11-L/R-20-DPV15-STP20-SV_STPU11111111111	1»1/2 x 1/2»	11	20/15
DSI_SF_40-12-L/R-20-DPV15-STP20-SV_STPU111111111111	1»1/2 x 1/2»	12	20/15
DSI_SF_40-2-L/R-20-DPV20-STP20-SV_STPU11	1»1/2 x 1/2»	2	20/20
DSI_SF_40-3-L/R-20-DPV20-STP20-SV_STPU111	1»1/2 x 1/2»	3	20/20
DSI_SF_40-4-L/R-20-DPV20-STP20-SV_STPU1111	1»1/2 x 1/2»	4	20/20
DSI_SF_40-5-L/R-20-DPV20-STP20-SV_STPU11111	1»1/2 x 1/2»	5	20/20
DSI_SF_40-6-L/R-20-DPV20-STP20-SV_STPU111111	1»1/2 x 1/2»	6	20/20
DSI_SF_40-7-L/R-20-DPV20-STP20-SV_STPU1111111	1»1/2 x 1/2»	7	20/20
DSI_SF_40-8-L/R-20-DPV20-STP20-SV_STPU11111111	1»1/2 x 1/2»	8	20/20
DSI_SF_40-9-L/R-20-DPV20-STP20-SV_STPU111111111	1»1/2 x 1/2»	9	20/20
DSI_SF_40-10-L/R-20-DPV20-STP20-SV_STPU1111111111	1»1/2 x 1/2»	10	20/20
DSI_SF_40-11-L/R-20-DPV20-STP20-SV_STPU11111111111	1»1/2 x 1/2»	11	20/20
DSI_SF_40-12-L/R-20-DPV20-STP20-SV_STPU111111111111	1»1/2 x 1/2»	12	20/20
DSI_SF_40-2-L/R-25-DPV15-STP25-SV_STPU11	1»1/2 x 1/2»	2	25/15
DSI_SF_40-3-L/R-25-DPV15-STP25-SV_STPU111	1»1/2 x 1/2»	3	25/15
DSI_SF_40-4-L/R-25-DPV15-STP25-SV_STPU1111	1»1/2 x 1/2»	4	25/15
DSI_SF_40-5-L/R-25-DPV15-STP25-SV_STPU11111	1»1/2 x 1/2»	5	25/15
DSI_SF_40-6-L/R-25-DPV15-STP25-SV_STPU111111	1»1/2 x 1/2»	6	25/15
DSI_SF_40-7-L/R-25-DPV15-STP25-SV_STPU1111111	1»1/2 x 1/2»	7	25/15
DSI_SF_40-8-L/R-25-DPV15-STP25-SV_STPU11111111	1»1/2 x 1/2»	8	25/15
DSI_SF_40-9-L/R-25-DPV15-STP25-SV_STPU111111111	1»1/2 x 1/2»	9	25/15
DSI_SF_40-10-L/R-25-DPV15-STP25-SV_STPU1111111111	1»1/2 x 1/2»	10	25/15
DSI_SF_40-11-L/R-25-DPV15-STP25-SV_STPU11111111111	1»1/2 x 1/2»	11	25/15
DSI_SF_40-12-L/R-25-DPV15-STP25-SV_STPU111111111111	1»1/2 x 1/2»	12	25/15

DSI_SF_40-2-L/R-25-DPV20-STPU25-SV_STPU11	1»1/2 x 1/2»	2	25/20
DSI_SF_40-3-L/R-25-DPV20-STPU25-SV_STPU111	1»1/2 x 1/2»	3	25/20
DSI_SF_40-4-L/R-25-DPV20-STPU25-SV_STPU1111	1»1/2 x 1/2»	4	25/20
DSI_SF_40-5-L/R-25-DPV20-STPU25-SV_STPU11111	1»1/2 x 1/2»	5	25/20
DSI_SF_40-6-L/R-25-DPV20-STPU25-SV_STPU111111	1»1/2 x 1/2»	6	25/20
DSI_SF_40-7-L/R-25-DPV20-STPU25-SV_STPU1111111	1»1/2 x 1/2»	7	25/20
DSI_SF_40-8-L/R-25-DPV20-STPU25-SV_STPU11111111	1»1/2 x 1/2»	8	25/20
DSI_SF_40-9-L/R-25-DPV20-STPU25-SV_STPU111111111	1»1/2 x 1/2»	9	25/20
DSI_SF_40-10-L/R-25-DPV20-STPU25-SV_STPU1111111111	1»1/2 x 1/2»	10	25/20
DSI_SF_40-11-L/R-25-DPV20-STPU25-SV_STPU11111111111	1»1/2 x 1/2»	11	25/20
DSI_SF_40-12-L/R-25-DPV20-STPU25-SV_STPU111111111111	1»1/2 x 1/2»	12	25/20
DSI_SF_40-2-L/R-25-DPV25-STPU25-SV_STPU11	1»1/2 x 1/2»	2	25/25
DSI_SF_40-3-L/R-25-DPV25-STPU25-SV_STPU111	1»1/2 x 1/2»	3	25/25
DSI_SF_40-4-L/R-25-DPV25-STPU25-SV_STPU1111	1»1/2 x 1/2»	4	25/25
DSI_SF_40-5-L/R-25-DPV25-STPU25-SV_STPU11111	1»1/2 x 1/2»	5	25/25
DSI_SF_40-6-L/R-25-DPV25-STPU25-SV_STPU111111	1»1/2 x 1/2»	6	25/25
DSI_SF_40-7-L/R-25-DPV25-STPU25-SV_STPU1111111	1»1/2 x 1/2»	7	25/25
DSI_SF_40-8-L/R-25-DPV25-STPU25-SV_STPU11111111	1»1/2 x 1/2»	8	25/25
DSI_SF_40-9-L/R-25-DPV25-STPU25-SV_STPU111111111	1»1/2 x 1/2»	9	25/25
DSI_SF_40-10-L/R-25-DPV25-STPU25-SV_STPU1111111111	1»1/2 x 1/2»	10	25/25
DSI_SF_40-11-L/R-25-DPV25-STPU25-SV_STPU11111111111	1»1/2 x 1/2»	11	25/25
DSI_SF_40-12-L/R-25-DPV25-STPU25-SV_STPU111111111111	1»1/2 x 1/2»	12	25/25
DSI_SF_40-2-L/R-32-DPV15-STP32-SV_STPU11	1»1/2 x 1/2»	2	32/15
DSI_SF_40-3-L/R-32-DPV15-STP32-SV_STPU111	1»1/2 x 1/2»	3	32/15
DSI_SF_40-4-L/R-32-DPV15-STP32-SV_STPU1111	1»1/2 x 1/2»	4	32/15
DSI_SF_40-5-L/R-32-DPV15-STP32-SV_STPU11111	1»1/2 x 1/2»	5	32/15
DSI_SF_40-6-L/R-32-DPV15-STP32-SV_STPU111111	1»1/2 x 1/2»	6	32/15
DSI_SF_40-7-L/R-32-DPV15-STP32-SV_STPU1111111	1»1/2 x 1/2»	7	32/15
DSI_SF_40-8-L/R-32-DPV15-STP32-SV_STPU11111111	1»1/2 x 1/2»	8	32/15
DSI_SF_40-9-L/R-32-DPV15-STP32-SV_STPU111111111	1»1/2 x 1/2»	9	32/15
DSI_SF_40-10-L/R-32-DPV15-STP32-SV_STPU1111111111	1»1/2 x 1/2»	10	32/15
DSI_SF_40-11-L/R-32-DPV15-STP32-SV_STPU11111111111	1»1/2 x 1/2»	11	32/15
DSI_SF_40-12-L/R-32-DPV15-STP32-SV_STPU111111111111	1»1/2 x 1/2»	12	32/15
DSI_SF_40-2-L/R-32-DPV20-STP32-SV_STPU11	1»1/2 x 1/2»	2	32/20
DSI_SF_40-3-L/R-32-DPV20-STP32-SV_STPU111	1»1/2 x 1/2»	3	32/20
DSI_SF_40-4-L/R-32-DPV20-STP32-SV_STPU1111	1»1/2 x 1/2»	4	32/20
DSI_SF_40-5-L/R-32-DPV20-STP32-SV_STPU11111	1»1/2 x 1/2»	5	32/20
DSI_SF_40-6-L/R-32-DPV20-STP32-SV_STPU111111	1»1/2 x 1/2»	6	32/20
DSI_SF_40-7-L/R-32-DPV20-STP32-SV_STPU1111111	1»1/2 x 1/2»	7	32/20
DSI_SF_40-8-L/R-32-DPV20-STP32-SV_STPU11111111	1»1/2 x 1/2»	8	32/20
DSI_SF_40-9-L/R-32-DPV20-STP32-SV_STPU111111111	1»1/2 x 1/2»	9	32/20
DSI_SF_40-10-L/R-32-DPV20-STP32-SV_STPU1111111111	1»1/2 x 1/2»	10	32/20
DSI_SF_40-11-L/R-32-DPV20-STP32-SV_STPU111111111111	1»1/2 x 1/2»	11	32/20

DSI_SF_40-12-L/R-32-DPV20-STP32-SV_STPU11111111111	1»1/2 x 1/2»	12	32/20
DSI_SF_40-2-L/R-32-DPV25-STP32-SV_STPU11	1»1/2 x 1/2»	2	32/25
DSI_SF_40-3-L/R-32-DPV25-STP32-SV_STPU111	1»1/2 x 1/2»	3	32/25
DSI_SF_40-4-L/R-32-DPV25-STP32-SV_STPU1111	1»1/2 x 1/2»	4	32/25
DSI_SF_40-5-L/R-32-DPV25-STP32-SV_STPU11111	1»1/2 x 1/2»	5	32/25
DSI_SF_40-6-L/R-32-DPV25-STP32-SV_STPU111111	1»1/2 x 1/2»	6	32/25
DSI_SF_40-7-L/R-32-DPV25-STP32-SV_STPU1111111	1»1/2 x 1/2»	7	32/25
DSI_SF_40-8-L/R-32-DPV25-STP32-SV_STPU11111111	1»1/2 x 1/2»	8	32/25
DSI_SF_40-9-L/R-32-DPV25-STP32-SV_STPU111111111	1»1/2 x 1/2»	9	32/25
DSI_SF_40-10-L/R-32-DPV25-STP32-SV_STPU1111111111	1»1/2 x 1/2»	10	32/25
DSI_SF_40-11-L/R-32-DPV25-STP32-SV_STPU11111111111	1»1/2 x 1/2»	11	32/25
DSI_SF_40-12-L/R-32-DPV25-STP32-SV_STPU11111111111	1»1/2 x 1/2»	12	32/25
DSI_SF_50-2-L/R-20-DPV15-STP20-SV_STPU11	2»x 1/2»	2	20/15
DSI_SF_50-3-L/R-20-DPV15-STP20-SV_STPU111	2»x 1/2»	3	20/15
DSI_SF_50-4-L/R-20-DPV15-STP20-SV_STPU11111	2»x 1/2»	4	20/15
DSI_SF_50-5-L/R-20-DPV15-STP20-SV_STPU111111	2»x 1/2»	5	20/15
DSI_SF_50-6-L/R-20-DPV15-STP20-SV_STPU1111111	2»x 1/2»	6	20/15
DSI_SF_50-7-L/R-20-DPV15-STP20-SV_STPU11111111	2»x 1/2»	7	20/15
DSI_SF_50-8-L/R-20-DPV15-STP20-SV_STPU111111111	2»x 1/2»	8	20/15
DSI_SF_50-9-L/R-20-DPV15-STP20-SV_STPU1111111111	2»x 1/2»	9	20/15
DSI_SF_50-10-L/R-20-DPV15-STP20-SV_STPU11111111111	2»x 1/2»	10	20/15
DSI_SF_50-11-L/R-20-DPV15-STP20-SV_STPU111111111111	2»x 1/2»	11	20/15
DSI_SF_50-12-L/R-20-DPV15-STP20-SV_STPU111111111111	2»x 1/2»	12	20/15
DSI_SF_50-2-L/R-20-DPV20-STP20-SV_STPU11	2»x 1/2»	2	20/20
DSI_SF_50-3-L/R-20-DPV20-STP20-SV_STPU111	2»x 1/2»	3	20/20
DSI_SF_50-4-L/R-20-DPV20-STP20-SV_STPU11111	2»x 1/2»	4	20/20
DSI_SF_50-5-L/R-20-DPV20-STP20-SV_STPU111111	2»x 1/2»	5	20/20
DSI_SF_50-6-L/R-20-DPV20-STP20-SV_STPU1111111	2»x 1/2»	6	20/20
DSI_SF_50-7-L/R-20-DPV20-STP20-SV_STPU11111111	2»x 1/2»	7	20/20
DSI_SF_50-8-L/R-20-DPV20-STP20-SV_STPU111111111	2»x 1/2»	8	20/20
DSI_SF_50-9-L/R-20-DPV20-STP20-SV_STPU1111111111	2»x 1/2»	9	20/20
DSI_SF_50-10-L/R-20-DPV20-STP20-SV_STPU11111111111	2»x 1/2»	10	20/20
DSI_SF_50-11-L/R-20-DPV20-STP20-SV_STPU111111111111	2»x 1/2»	11	20/20
DSI_SF_50-12-L/R-20-DPV20-STP20-SV_STPU111111111111	2»x 1/2»	12	20/20
DSI_SF_50-2-L/R-25-DPV15-STP25-SV_STPU11	2»x 1/2»	2	25/15
DSI_SF_50-3-L/R-25-DPV15-STP25-SV_STPU111	2»x 1/2»	3	25/15
DSI_SF_50-4-L/R-25-DPV15-STP25-SV_STPU11111	2»x 1/2»	4	25/15
DSI_SF_50-5-L/R-25-DPV15-STP25-SV_STPU111111	2»x 1/2»	5	25/15
DSI_SF_50-6-L/R-25-DPV15-STP25-SV_STPU1111111	2»x 1/2»	6	25/15
DSI_SF_50-7-L/R-25-DPV15-STP25-SV_STPU11111111	2»x 1/2»	7	25/15
DSI_SF_50-8-L/R-25-DPV15-STP25-SV_STPU111111111	2»x 1/2»	8	25/15
DSI_SF_50-9-L/R-25-DPV15-STP25-SV_STPU1111111111	2»x 1/2»	9	25/15
DSI_SF_50-10-L/R-25-DPV15-STP25-SV_STPU11111111111	2»x 1/2»	10	25/15

DSI_SF_50-11-L/R-25-DPV15-STPU25-SV_STPU1111111111	2»x 1/2»	11	25/15
DSI_SF_50-12-L/R-25-DPV15-STPU25-SV_STPU1111111111	2»x 1/2»	12	25/15
DSI_SF_50-2-L/R-25-DPV20-STPU25-SV_STPU11	2»x 1/2»	2	25/20
DSI_SF_50-3-L/R-25-DPV20-STPU25-SV_STPU111	2»x 1/2»	3	25/20
DSI_SF_50-4-L/R-25-DPV20-STPU25-SV_STPU1111	2»x 1/2»	4	25/20
DSI_SF_50-5-L/R-25-DPV20-STPU25-SV_STPU11111	2»x 1/2»	5	25/20
DSI_SF_50-6-L/R-25-DPV20-STPU25-SV_STPU111111	2»x 1/2»	6	25/20
DSI_SF_50-7-L/R-25-DPV20-STPU25-SV_STPU1111111	2»x 1/2»	7	25/20
DSI_SF_50-8-L/R-25-DPV20-STPU25-SV_STPU11111111	2»x 1/2»	8	25/20
DSI_SF_50-9-L/R-25-DPV20-STPU25-SV_STPU111111111	2»x 1/2»	9	25/20
DSI_SF_50-10-L/R-25-DPV20-STPU25-SV_STPU1111111111	2»x 1/2»	10	25/20
DSI_SF_50-11-L/R-25-DPV20-STPU25-SV_STPU11111111111	2»x 1/2»	11	25/20
DSI_SF_50-12-L/R-25-DPV20-STPU25-SV_STPU111111111111	2»x 1/2»	12	25/20
DSI_SF_50-2-L/R-25-DPV25-STPU25-SV_STPU11	2»x 1/2»	2	25/25
DSI_SF_50-3-L/R-25-DPV25-STPU25-SV_STPU111	2»x 1/2»	3	25/25
DSI_SF_50-4-L/R-25-DPV25-STPU25-SV_STPU11111	2»x 1/2»	4	25/25
DSI_SF_50-5-L/R-25-DPV25-STPU25-SV_STPU111111	2»x 1/2»	5	25/25
DSI_SF_50-6-L/R-25-DPV25-STPU25-SV_STPU1111111	2»x 1/2»	6	25/25
DSI_SF_50-7-L/R-25-DPV25-STPU25-SV_STPU11111111	2»x 1/2»	7	25/25
DSI_SF_50-8-L/R-25-DPV25-STPU25-SV_STPU111111111	2»x 1/2»	8	25/25
DSI_SF_50-9-L/R-25-DPV25-STPU25-SV_STPU1111111111	2»x 1/2»	9	25/25
DSI_SF_50-10-L/R-25-DPV25-STPU25-SV_STPU11111111111	2»x 1/2»	10	25/25
DSI_SF_50-11-L/R-25-DPV25-STPU25-SV_STPU111111111111	2»x 1/2»	11	25/25
DSI_SF_50-12-L/R-25-DPV25-STPU25-SV_STPU1111111111111	2»x 1/2»	12	25/25
DSI_SF_50-2-L/R-32-DPV15-STP32-SV_STPU11	2»x 1/2»	2	32/15
DSI_SF_50-3-L/R-32-DPV15-STP32-SV_STPU111	2»x 1/2»	3	32/15
DSI_SF_50-4-L/R-32-DPV15-STP32-SV_STPU1111	2»x 1/2»	4	32/15
DSI_SF_50-5-L/R-32-DPV15-STP32-SV_STPU11111	2»x 1/2»	5	32/15
DSI_SF_50-6-L/R-32-DPV15-STP32-SV_STPU111111	2»x 1/2»	6	32/15
DSI_SF_50-7-L/R-32-DPV15-STP32-SV_STPU1111111	2»x 1/2»	7	32/15
DSI_SF_50-8-L/R-32-DPV15-STP32-SV_STPU11111111	2»x 1/2»	8	32/15
DSI_SF_50-9-L/R-32-DPV15-STP32-SV_STPU111111111	2»x 1/2»	9	32/15
DSI_SF_50-10-L/R-32-DPV15-STP32-SV_STPU1111111111	2»x 1/2»	10	32/15
DSI_SF_50-11-L/R-32-DPV15-STP32-SV_STPU111111111111	2»x 1/2»	11	32/15
DSI_SF_50-12-L/R-32-DPV15-STP32-SV_STPU1111111111111	2»x 1/2»	12	32/15
DSI_SF_50-2-L/R-32-DPV20-STP32-SV_STPU11	2»x 1/2»	2	32/20
DSI_SF_50-3-L/R-32-DPV20-STP32-SV_STPU111	2»x 1/2»	3	32/20
DSI_SF_50-4-L/R-32-DPV20-STP32-SV_STPU1111	2»x 1/2»	4	32/20
DSI_SF_50-5-L/R-32-DPV20-STP32-SV_STPU11111	2»x 1/2»	5	32/20
DSI_SF_50-6-L/R-32-DPV20-STP32-SV_STPU111111	2»x 1/2»	6	32/20
DSI_SF_50-7-L/R-32-DPV20-STP32-SV_STPU1111111	2»x 1/2»	7	32/20
DSI_SF_50-8-L/R-32-DPV20-STP32-SV_STPU11111111	2»x 1/2»	8	32/20
DSI_SF_50-9-L/R-32-DPV20-STP32-SV_STPU111111111	2»x 1/2»	9	32/20

DSI_SF_50-10-L/R-32-DPV20-STP32-SV_STPU1111111111	2»x 1/2»	10	32/20
DSI_SF_50-11-L/R-32-DPV20-STP32-SV_STPU1111111111	2»x 1/2»	11	32/20
DSI_SF_50-12-L/R-32-DPV20-STP32-SV_STPU1111111111	2»x 1/2»	12	32/20
DSI_SF_50-2-L/R-32-DPV25-STP32-SV_STPU11	2»x 1/2»	2	32/25
DSI_SF_50-3-L/R-32-DPV25-STP32-SV_STPU111	2»x 1/2»	3	32/25
DSI_SF_50-4-L/R-32-DPV25-STP32-SV_STPU1111	2»x 1/2»	4	32/25
DSI_SF_50-5-L/R-32-DPV25-STP32-SV_STPU11111	2»x 1/2»	5	32/25
DSI_SF_50-6-L/R-32-DPV25-STP32-SV_STPU111111	2»x 1/2»	6	32/25
DSI_SF_50-7-L/R-32-DPV25-STP32-SV_STPU1111111	2»x 1/2»	7	32/25
DSI_SF_50-8-L/R-32-DPV25-STP32-SV_STPU11111111	2»x 1/2»	8	32/25
DSI_SF_50-9-L/R-32-DPV25-STP32-SV_STPU111111111	2»x 1/2»	9	32/25
DSI_SF_50-10-L/R-32-DPV25-STP32-SV_STPU1111111111	2»x 1/2»	10	32/25
DSI_SF_50-11-L/R-32-DPV25-STP32-SV_STPU11111111111	2»x 1/2»	11	32/25
DSI_SF_50-12-L/R-32-DPV25-STP32-SV_STPU111111111111	2»x 1/2»	12	32/25
DSI_SF_50-2-L/R-40-DPV15-STP40-SV_STPU11	2»x 1/2»	2	40/40
DSI_SF_50-3-L/R-40-DPV15-STP40-SV_STPU111	2»x 1/2»	3	40/40
DSI_SF_50-4-L/R-40-DPV15-STP40-SV_STPU1111	2»x 1/2»	4	40/40
DSI_SF_50-5-L/R-40-DPV15-STP40-SV_STPU11111	2»x 1/2»	5	40/40
DSI_SF_50-6-L/R-40-DPV15-STP40-SV_STPU111111	2»x 1/2»	6	40/40
DSI_SF_50-7-L/R-40-DPV15-STP40-SV_STPU1111111	2»x 1/2»	7	40/40
DSI_SF_50-8-L/R-40-DPV15-STP40-SV_STPU11111111	2»x 1/2»	8	40/40
DSI_SF_50-9-L/R-40-DPV15-STP40-SV_STPU111111111	2»x 1/2»	9	40/40
DSI_SF_50-10-L/R-40-DPV15-STP40-SV_STPU1111111111	2»x 1/2»	10	40/40
DSI_SF_50-11-L/R-40-DPV15-STP40-SV_STPU11111111111	2»x 1/2»	11	40/40
DSI_SF_50-12-L/R-40-DPV15-STP40-SV_STPU111111111111	2»x 1/2»	12	40/40
DSI_SF_50-2-L/R-40-DPV20-STP40-SV_STPU11	2»x 1/2»	2	40/20
DSI_SF_50-3-L/R-40-DPV20-STP40-SV_STPU111	2»x 1/2»	3	40/20
DSI_SF_50-4-L/R-40-DPV20-STP40-SV_STPU1111	2»x 1/2»	4	40/20
DSI_SF_50-5-L/R-40-DPV20-STP40-SV_STPU11111	2»x 1/2»	5	40/20
DSI_SF_50-6-L/R-40-DPV20-STP40-SV_STPU111111	2»x 1/2»	6	40/20
DSI_SF_50-7-L/R-40-DPV20-STP40-SV_STPU1111111	2»x 1/2»	7	40/20
DSI_SF_50-8-L/R-40-DPV20-STP40-SV_STPU11111111	2»x 1/2»	8	40/20
DSI_SF_50-9-L/R-40-DPV20-STP40-SV_STPU111111111	2»x 1/2»	9	40/20
DSI_SF_50-10-L/R-40-DPV20-STP40-SV_STPU1111111111	2»x 1/2»	10	40/20
DSI_SF_50-11-L/R-40-DPV20-STP40-SV_STPU11111111111	2»x 1/2»	11	40/20
DSI_SF_50-12-L/R-40-DPV20-STP40-SV_STPU111111111111	2»x 1/2»	12	40/20
DSI_SF_50-2-L/R-40-DPV25-STP40-SV_STPU11	2»x 1/2»	2	40/25
DSI_SF_50-3-L/R-40-DPV25-STP40-SV_STPU111	2»x 1/2»	3	40/25
DSI_SF_50-4-L/R-40-DPV25-STP40-SV_STPU1111	2»x 1/2»	4	40/25
DSI_SF_50-5-L/R-40-DPV25-STP40-SV_STPU11111	2»x 1/2»	5	40/25
DSI_SF_50-6-L/R-40-DPV25-STP40-SV_STPU111111	2»x 1/2»	6	40/25
DSI_SF_50-7-L/R-40-DPV25-STP40-SV_STPU1111111	2»x 1/2»	7	40/25
DSI_SF_50-8-L/R-40-DPV25-STP40-SV_STPU11111111	2»x 1/2»	8	40/25
DSI_SF_50-9-L/R-40-DPV25-STP40-SV_STPU111111111	2»x 1/2»	9	40/25

DSI_SF_50-10-L/R-40-DPV25-STP40-SV_STPU1111111111	2»x 1/2»	10	40/25
DSI_SF_50-11-L/R-40-DPV25-STP40-SV_STPU1111111111	2»x 1/2»	11	40/25
DSI_SF_50-12-L/R-40-DPV25-STP40-SV_STPU1111111111	2»x 1/2»	12	40/25