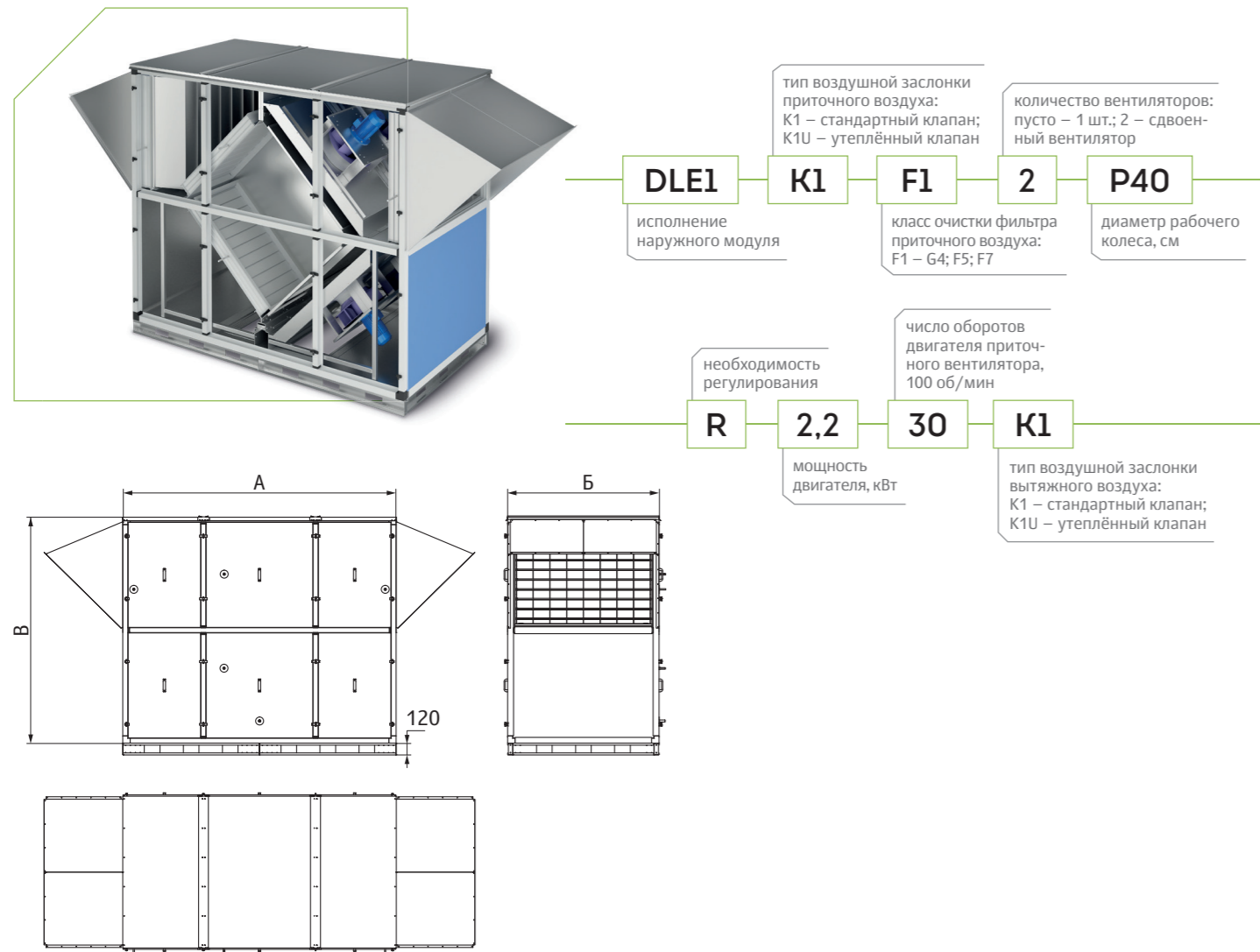
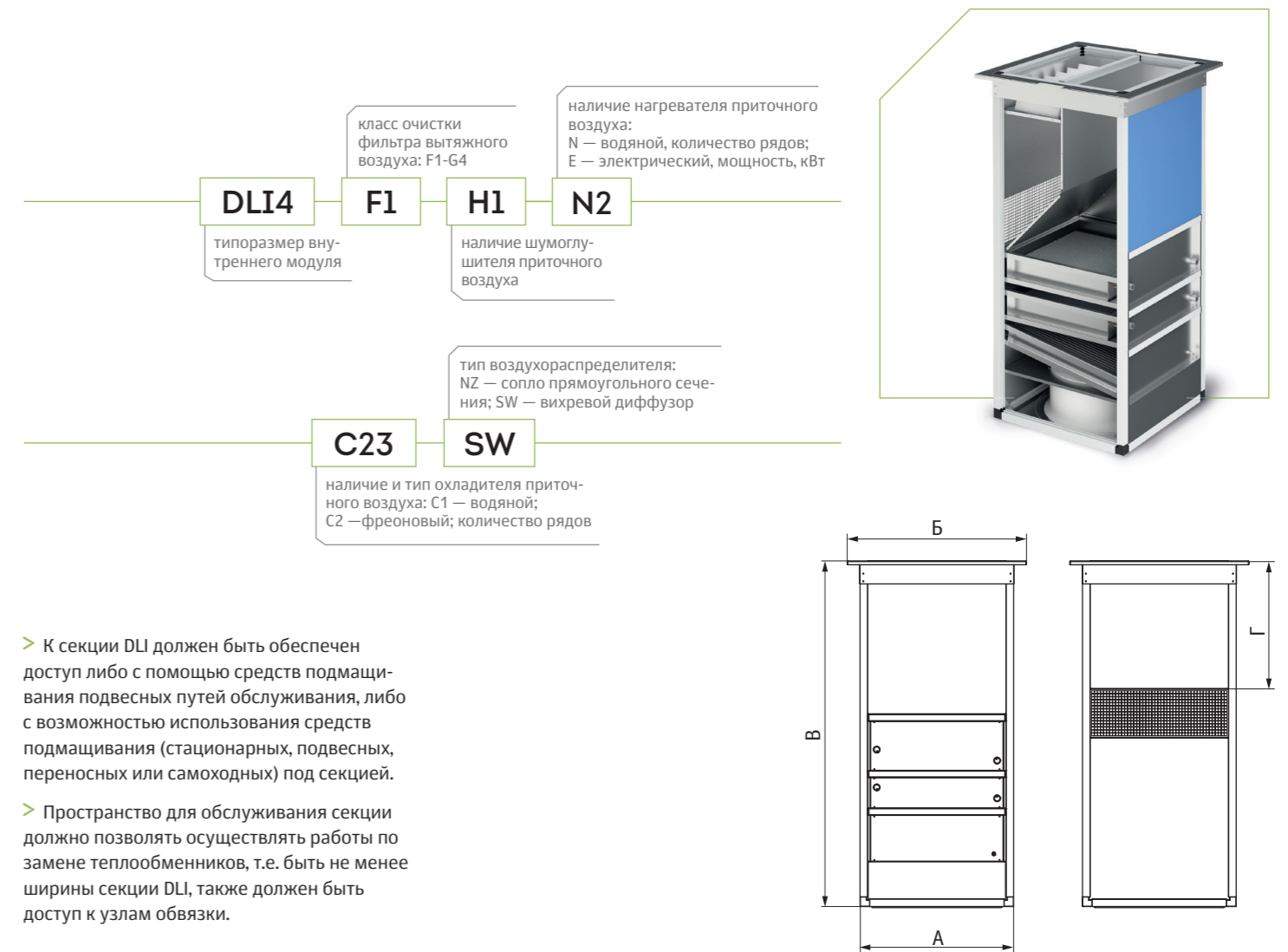


Технические характеристики секций



Внутренняя секция DLI



> К секции DLI должен быть обеспечен доступ либо с помощью средств подмащивания подвесных путей обслуживания, либо с возможностью использования средств подмащивания (стационарных, подвесных, переносных или самоходных) под секцией.

> Пространство для обслуживания секции должно позволять осуществлять работы по замене теплообменников, т.е. быть не менее ширины секции DLI, также должен быть доступ к узлам обвязки.

Типоразмер	Диаметр рабочего колеса, мм	Макс. номинальная мощность двигателя, кВт	Количество полюсов, шт.	Напряжение питания, В	Всасывание (без шумоглушителя)*	Нагнетание (без шумоглушителя)	Нагнетание (с шумоглушителем)	Секция DLE 1, 2, 5			Секция DLE 3, 4			Масса внешней секции DLE, кг				
								A**, мм	Б***, мм	В, мм	A**, мм	Б***, мм	В, мм	DLE1	DLE2	DLE3	DLE4	DLE5
30	315	1,1	2	3×220/3×380	66	80	66	2325	1275	1930	2325	1275	990	250	234	201	201	281
60	400	3	2	3×380	72	84	70	2325	1275	1930	2325	1275	990	370	345	297	297	426
80	500	3	4	3×380	71	83	69	2500	1625	2150	2500	1625	1100	600	571	508	508	707
120	2×400	2×3	2	3×380	72	84	71	2500	1625	2150	2500	1625	1100	790	730	646	646	904

Уровень звуковой мощности DLE1+DLI4, дБ(А) указан для номинального расхода воздуха на выходе из диффузора/сопла; на всасе вытяжной решетки. Уровень звукового давления на расстоянии 10 м примерно на 20 дБ(А) ниже, чем уровень звуковой мощности установки, например, для установки на 8000 м³/ч без шумоглушителя на расстоянии 10 м от диффузора он будет равен 63 дБ(А).

* Шумоглушение осуществляется пластинчатым рекуператором и фильтром.

** Размер указан без учета защитных козырьков, которые выступают с каждой стороны не более чем на 600 мм

*** Ручки съёмных панелей выступают с каждой стороны на 45 мм.

Модуль DLE необходимо монтировать на собственную раму-основание.

Типоразмер	Присоединительные размеры теплообменников, мм						Масса внутренней секции DLI, кг				А, мм	Б, мм	В, мм*	Г, мм
	Нагреватель, 2 ряда	Нагреватель, 3 ряда	Водяной охладитель, 3 ряда	Водяной охладитель, 4 ряда	Фреоновый испаритель, 3 ряда	Фреоновый испаритель, 4 ряда	Без теплообменников	С нагревателем	С охладителем	Нагреватель + охладитель				
30	25	25	25	25	16 / 28	16 / 28	145	188	198	241	650	800	1800/3375	1000/1500
60	25	25	25	25	22 / 28	22 / 28	189	244	263	318	900	1050	1800/3375	1000/1500
80	40	40	40	40	22 / 28	22 / 35	228	316	307	395	1100	1250	1800/3375	1000/1500
120	40	40	40	40	2×22 / 2×35	2×22 / 2×35	282	382	376	476	1200	1350	1800/3375	1000/1500

* Максимальная длина внутреннего модуля — 3375 мм (нагрев, охлаждение, вихревой диффузор, увеличенный размер Г до 1500 мм, минимальная — 1800 мм (без теплообменников). Высота внутреннего модуля предполагает снеговую нагрузку до 500 мм, толщину крышного покрытия до 300 мм (до 800 мм в случае увеличенной секции), опорную балку высотой до 200 мм.