

**ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И ПАРАМЕТРЫ ВЕНТИЛЯТОРОВ С ПОСАДКОЙ РАБОЧЕГО КОЛЕСА НА ВАЛ ХОДОВОЙ ЧАСТИ ПРИВОДА.**

Тип вентилятора, номер компоновки	Мощность эл/дв, КВт.	Полное дав-е, даПа	Темп. график, `С.	КПД, %	Произв-ть м3/час	Габариты (LxВxН), мм.	Масса, кг
ВДН-6,3Х-1000 00.8048.149	3,0.	62,5	200.	83	3400	2125х 1240х 950.	485
ВДН-6,3Х-1500 00.8048.149-02	5,5.	138	200.	83	5100	2125х 1240х 950.	485
ВДН-6,3Х-3000 00.8048.149-04	30,0.	552	200.	83	10204	2125х 1240х 950.	605
ВДН-8Х-1000 00.8048.150	11,0.	99,0	200.	83	6970	2160х 1470х 1265.	675
ВДН-8Х-1500 00.8048.150-02	15,0.	223,0	200.	83	10460	2160х 1470х 1265.	675

ВДН-8,5X-3000 00.8048.089-02	75,0.	1000,0	200.	83	17000	2854x 1420x 1286.	1395
ВДН-8,5X-3000 00.8048.089	132,0.	1000,0	200.	83	28000	2854x 1420x 1286.	1755
ВДН-9X-1000 00.8048.048	11,0.	125,0	200.	83	9930	2200x 1647x 1345.	720
ВДН-9X-1500 00.8048.151-02	15,0.	283,0	200.	83	14900	2245x 1647x 1345.	750
ВДН-10X-1000 00.8048.148-02	11,0.	155,0	200.	83	13620	2630x 1825x 1525.	983
ВДН-10X-1500 00.8048.148	30,0.	352,0	200.	83	20430	2630x 1825x 1525.	1074
ВДН-11,2X-1000 00.8048.143-02	18,5.	194,0	200.	83	19130	2675x 2038x 1775.	1116

ВДН-11,2X-1500 00.8048.143	55,0.	441,0	200.	83	28700	2680x 2038x 1775.	1334
ВДН-12,5X-1000 00.8048.131-02	30,0.	243,0	200.	83	26600	2705x 2230x 1880.	1470
ВДН-12,5X-1500 00.8048.131	90,0.	552,0	200.	83	39900	2945x 2230x 1880.	1712
ВДН-13X-1000 00.8048.140-02	45,0.	275,0	200.	83	29000	3000x 2270x 1970.	1778
ВДН-13X-1500 00.8048.140	132,0.	620,0	200.	83	43000	3285x 2270x 1970.	2078
ВДН-15X-750 00.8048.145-04	55,0.	221,0	200.	83	38300	3595x 2710x 2220.	2850
ВДН-15X-1000 00.8048.145-02	75,0.	393,0	200.	83	51000	3595x 2710x 2220.	2850

ВДН-15Х-1500 00.8048.145	315,0.	880,0	200.	83	77500	3595x 2710x 2220.	3480
-----------------------------	--------	-------	------	----	-------	-------------------------	------