

характеристики VRP

Тип редуктора	Мощность электродвигателя, кВт	Обороты на выходе, (n2)	Крутящий момент на выходе редуктора, (Н/м)	Передаточное число, (i)	Максимально допустимая радиальная нагрузка, (N)	Сервис фактор, (fs)	Вес, (кг)*
1 500 об/мин							
VRP(F)445	7.5	8.4	8560	170.83	90000	1.40	475.6
	7.5	9.3	7700	153.67	90000	1.55	
	7.5	11	6280	125.37	90000	1.90	
VRP(F)445	11	8.4	12500	170.83	89500	0.95	510
	11	9.4	11200	153.67	90000	1.05	
	11	11	9150	125.37	90000	1.30	
	11	13	8340	114.34	90000	1.45	
	11	15	7220	98.95	90000	1.65	
	11	16	6370	87.31	90000	1.90	
	11	19	5500	75.41	88600	2.2	
VRP(F)445	15	12	12300	125.37	89000	1.00	525.5
	15	13	11200	114.34	88300	1.05	
	15	15	9710	98.95	87000	1.25	
	15	17	8570	87.31	85600	1.40	
	15	19	7400	75.41	83800	1.60	
	15	21	6870	70.07	82800	1.75	
VRP(F)445	18.5	13	13800	114.34	82200	0.85	555
	18.5	15	11900	98.95	81700	1.00	
	18.5	17	10500	87.31	80900	1.15	
	18.5	19	9090	75.41	79700	1.30	
	18.5	21	8450	70.07	79000	1.40	
	18.5	23	7710	63.91	78100	1.55	
	18.5	26	6670	55.31	76400	1.80	
	18.5	30	5880	48.80	74900	2.0	
VRP(F)445	22	15	14200	98.95	76400	0.85	565
	22	17	12500	87.31	76300	0.95	
	22	19	10800	75.41	75700	1.10	
	22	21	10000	70.07	75300	1.20	
	22	23	9160	63.91	74700	1.30	
	22	26	7930	55.31	73500	1.50	
	22	30	7000	48.80	72300	1.70	
	22	35	6040	42.15	70700	2.0	
VRP(F)445	30	19	14700	75.41	66600	0.80	603
	30	21	13700	70.07	66800	0.90	
	30	23	12500	63.91	66900	0.95	
	30	27	10800	55.31	66700	1.10	
	30	30	9510	48.80	66300	1.25	
	30	35	8210	42.15	65500	1.45	
	30	39	7270	37.28	64700	1.60	
	30	47	6110	31.33	63200	1.65	
	30	55	5240	26.86	61800	1.80	
	30	58	4930	25.30	61200	1.95	
	30	60	4790	24.57	60900	2.4	
	30	69	4170	21.38	59400	2.9	
VRP(F)445	37	27	13300	55.31	60900	0.90	746
	37	30	11700	48.80	61100	1.00	
	37	35	10100	42.15	61100	1.20	
	37	39	8960	37.28	60700	1.30	
	37	47	7530	31.33	59900	1.35	
	37	55	6460	26.86	58900	1.45	
	37	58	6080	25.30	58500	1.60	
	37	60	5910	24.57	58300	1.95	
	37	69	5140	21.38	57100	2.3	
	37	78	4530	18.87	56000	2.4	



характеристики VRP

Тип редуктора	Мощность электродвигателя, кВт	Обороты на выходе, (n2)	Крутящий момент на выходе редуктора, (Н/м)	Передаточное число, (i)	Максимально допустимая радиальная нагрузка, (N)	Сервис фактор, (fs)	Вес, (кг)*
VRP(F)445	37	90	3930	16.36	54600	2.8	746
	37	101	3500	14.55	53400	3.1	
	37	117	3010	12.54	51900	3.3	
	37	144	2450	10.19	49600	3.9	
	37	166	2130	8.86	47700	3.3	
	37	186	1890	7.88	46500	3.2	
VRP(F)445	45	30	14300	48.80	55200	0.85	771
	45	35	12300	42.15	56000	0.95	
	45	39	10900	37.28	56200	1.10	
	45	47	9160	31.33	56100	1.15	
	45	55	7850	26.86	55700	1.20	
	45	58	7400	25.30	55400	1.30	
	45	60	7180	24.57	55300	1.60	
	45	69	6250	21.38	54500	1.90	
	45	78	5520	18.87	53700	2.0	
	45	90	4780	16.36	52600	2.3	
	45	101	4250	14.55	51600	2.6	
	45	117	3670	12.54	50300	2.6	
	45	144	2980	10.19	48400	2.7	
	45	166	2590	8.86	46600	2.7	
	VRP(F)445	45	186	2300	7.88	45500	
45		216	1990	6.80	44000	3.5	
45		266	1610	5.52	42000	3.7	
55		40	13300	37.28	50600	0.90	
55		47	11200	31.33	51400	1.10	
55		58	9010	25.30	51600	1.35	
55		69	7610	21.38	51300	1.60	
55		78	6720	18.87	50800	1.65	
55		90	5820	16.36	50100	1.90	
55		101	5180	14.55	49400	2.1	
55		118	4470	12.54	48400	2.1	
55		145	3630	10.19	46800	2.2	
55		166	3160	8.86	45100	2.2	
55		187	2810	7.88	44200	2.6	
VRP(F)445	55	217	2420	6.80	42900	2.9	982
	55	267	1970	5.52	41100	3.0	
	55	315	1670	4.68	39600	3.6	
	75	58	12200	25.30	44000	1.00	
	75	78	9130	18.87	45100	1.20	
	75	90	7920	16.36	45200	1.40	
	75	102	7040	14.55	45000	1.55	
	75	118	6070	12.54	44600	1.55	
	75	145	4930	10.19	43700	1.65	
	75	167	4290	8.86	42200	1.65	
	75	188	3810	7.88	41600	1.95	
VRP(F)445	75	218	3290	6.80	40700	2.1	1055
	75	268	2670	5.52	39300	2.2	
	75	316	2270	4.68	38100	2.7	
	90	58	14700	25.30	33100	0.80	
	90	69	12400	21.38	38800	0.95	
	90	78	11000	18.87	40900	1.00	
90	90	9500	16.36	41500	1.15		

характеристики VRP

Тип редуктора	Мощность электродвигателя, кВт	Обороты на выходе, (n2)	Крутящий момент на выходе редуктора, (Н/м)	Передаточное число, (i)	Максимально допустимая радиальная нагрузка, (N)	Сервис фактор, (fs)	Вес, (кг)*
VRP(F)445	90	102	8450	14.55	41700	1.30	1055
	90	118	7280	12.54	41800	1.30	
	90	145	5920	10.19	41400	1.35	
	90	167	5150	8.86	40100	1.35	
	90	188	4580	7.88	39700	1.60	
	90	218	3950	6.80	39000	1.75	
	90	268	3210	5.52	37900	1.85	
	90	316	2720	4.68	36900	2.2	
VRP(F)445R77	0.12	0.06	15000	22323	84600	0.80	460.7
	0.12	0.07	12600	19048	89300	0.95	
	0.12	0.08	10800	16656	90000	1.1	
	0.12	0.09	9870	14722	90000	1.2	
	0.12	0.11	7980	12912	90000	1.5	
	0.12	0.12	7090	11656	90000	1.7	
	0.12	0.14	6300	10191	90000	1.9	
VRP(F)445R77	0.18	0.10	13500	12912	87500	0.90	461.2
	0.18	0.11	12100	11656	90000	1.00	
	0.18	0.13	10700	10191	90000	1.10	
	0.18	0.15	8980	8831	90000	1.35	
	0.18	0.17	7770	7643	90000	1.55	
	0.18	0.20	7150	6715	90000	1.70	
VRP(F)445R77	0.25	0.15	13300	8831	88000	0.90	466
	0.25	0.17	11500	7643	90000	1.05	
	0.25	0.19	10400	6715	90000	1.15	
	0.25	0.22	9190	5925	90000	1.30	
	0.25	0.25	7860	5153	90000	1.55	
	0.25	0.29	6850	4533	90000	1.75	
VRP(F)445R77	0.37	0.21	14900	6715	84800	0.80	466.8
	0.37	0.23	13100	5925	88300	0.90	
	0.37	0.27	11300	5153	90000	1.05	
	0.37	0.30	9850	4533	90000	1.20	
	0.37	0.35	8590	3926	90000	1.40	
	0.37	0.40	7510	3454	90000	1.60	
	0.37	0.46	6570	3031	90000	1.85	
	0.37	0.52	5780	2672	86900	2.10	
VRP(F)445R77	0.55	0.35	13300	3926	88000	0.90	473.1
	0.55	0.39	11600	3454	90000	1.05	
	0.55	0.45	10200	3031	90000	1.20	
VRP(F)445R77	0.75	0.46	13800	3031	86900	0.85	474.1
	0.75	0.52	12400	2672	89600	0.95	
	0.75	0.59	40900	2357	90000	1.10	
	0.75	0.68	9390	2038	90000	1.30	
	0.75	0.77	8190	1784	90000	1.45	
	0.75	0.86	7350	1606	90000	1.65	
VRP(F)445R77	1.1	0.69	13800	2038	87000	0.85	476.7
	1.1	0.79	12000	1784	90000	1.00	
	1.1	0.87	10800	1606	90000	1.10	
	1.1	1.0	9350	1390	90000	1.30	
	1.1	1.1	8170	1220	90000	1.45	
	1.1	1.3	7260	1077	90000	1.65	
VRP(F)445R77	1.5	0.88	14800	1606	85000	0.80	479.4
	1.5	1.0	12800	1390	89000	0.95	
	1.5	1.2	11200	1220	90000	1.05	
	1.5	1.3	9910	1077	90000	1.20	
	1.5	1.5	8520	930	90000	1.40	
	1.5	1.7	7500	820	90000	1.60	

VRP

характеристики VRP

Тип редуктора	Мощность электродвигателя, кВт	Обороты на выходе, (n2)	Крутящий момент на выходе редуктора, (Н/м)	Передаточное число, (i)	Максимально допустимая радиальная нагрузка, (N)	Сервис фактор, (fs)	Вес, (кг)*
VRP(F)445R77	1.5	1.9	6630	727	90000	1.80	479.4
	1.5	2.2	5960	648	90000	2.0	
VRP(F)445R77	2.2	1.3	14600	1077	85300	0.80	488.2
	2.2	1.5	12600	930	89300	0.95	
	2.2	1.7	11100	820	90000	1.10	
	2.2	1.9	9830	727	90000	1.20	
	2.2	2.2	8810	648	90000	1.35	
	2.2	2.6	7460	549	90000	1.60	
	2.2	2.8	6720	495	90000	1.80	
VRP(F)445R77	2.2	3.3	5810	428	90000	2.1	491.5
	3	1.9	13600	727	87400	0.90	
	3	2.2	12200	648	90000	1.00	
	3	2.5	10300	549	90000	1.15	
VRP(F)445R77	3	2.8	9270	495	90000	1.30	498
	4	2.6	13600	549	87400	0.90	
	4	2.9	12200	495	90000	1.00	
VRP(F)445R77	4	3.3	10600	428	90000	1.15	513
	4	3.8	9270	376	90000	1.30	
	5.5	3.4	14000	418	86500	0.85	
	5.5	3.8	12600	374	89400	0.95	
	5.5	4.6	10500	312	90000	1.15	
	5.5	4.9	9840	293	90000	1.20	
	5.5	5.5	8680	259	90000	1.40	
VRP(F)445R77	5.5	6.4	7500	223	90000	1.60	522.6
	5.5	3.3	14500	428	85600	0.85	
	5.5	3.8	12700	376	89100	0.95	
	7.5	4.6	14300	312	85900	0.85	
	7.5	4.9	13500	293	87600	0.90	
VRP(F)445R77	7.5	5.5	11900	259	90000	1.00	547
	7.5	6.4	10300	223	90000	1.15	
	7.5	7.2	9080	198	90000	1.30	
	11	6.4	15000	223	84500	0.80	
VRP(F)445R77	11	7.3	13300	198	88000	0.90	547
	11	8.7	11100	166	90000	1.10	
1 000 об/мин							
VRP(F)445	7.5	5.6	12700	170.83	89000	0.95	497
	7.5	6.2	11500	153.67	90000	1.05	
	7.5	7.7	9350	125.37	90000	1.30	
	7.5	8.4	8530	114.34	90000	1.40	
VRP(F)445	11	7.7	13700	125.37	87100	0.85	524
	11	8.4	12500	114.34	89500	0.95	
	11	9.7	10800	98.95	90000	1.10	
	11	11	9550	87.31	90000	1.25	
	11	13	8250	75.41	90000	1.45	
VRP(F)445	15	9.8	14600	98.95	85300	0.80	559
	15	11	12900	87.31	88700	0.95	
	15	13	11100	75.41	88300	1.10	
	15	14	10300	70.07	87600	1.15	
	15	15	9440	63.91	86700	1.25	
750 об/мин							
VRP(F)445	4	4.2	9060	170.83	90000	1.30	484
	4	4.7	8150	153.67	90000	1.45	
	4	5.7	6650	125.37	90000	1.80	

характеристики VRP

Тип редуктора	Мощность электродвигателя, кВт	Обороты на выходе, (n2)	Крутящий момент на выходе редуктора, (Н/м)	Передаточное число, (i)	Максимально допустимая радиальная нагрузка, (N)	Сервис фактор, (fs)	Вес, (кг)*
VRP(F)445	4	5.7	6650	125.37	90000	1.80	484
VRP(F)445	5.5	4.2	12600	170.83	89200	0.95	506
	5.5	4.6	11400	153.67	90000	1.05	
	5.5	5.7	9270	125.37	90000	1.30	
	5.5	6.2	8460	114.34	90000	1.40	
VRP(F)445	7.5	5.7	12500	125.37	89500	0.95	524
	7.5	6.3	11400	114.34	90000	1.05	
	7.5	7.3	9840	98.95	90000	1.20	
	7.5	8.2	8690	87.31	90000	1.40	