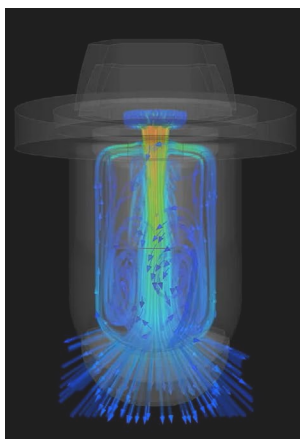


ACCUPULSE® TWINJET® УНИКАЛЬНЫЙ РАСПЫЛИТЕЛЬ ДЛЯ ШИМ-СИСТЕМ



Преимущества :

- Неиндукционный двухфакельный распылитель с каплей крупного размера (XC, UC) и высокими противосносными характеристиками
- Запатентованная технология рециркуляции жидкости и вогнутое выходное отверстие
- Уникальная форсунка для работы с опрыскивателями с ШИМ
- Рекомендованы для работы с контактными, пред- и после- всходовыми, системными гербицидами
- Двойной факел обеспечивает плотное покрытие и проникновение в листву растений
- Компактный размер защищает от повреждений во время полевых работ
- Изготовлены из ацетала для длительной службы и высокой резистентности к хим.препаратам
- Работают на широком спектре давлений, скоростей и пропускной способности
- Может быть использован для операций без ШИМ, где требуется высокий контроль сноса
- Совместимы со стандартным колпачком CP114440A-*-CE






Серия AccuPulse
APTJ-11004VP

Распылитель AccuPulse
в сборе с колпачком -
APTJ-11004VP-CE



ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

	 БАР	РАЗМЕР КАПЛИ	ПРОИЗВО- ДИТЕЛЬНОСТЬ Л/МИН	 Л/ГА*												
				4 км/ч	5 км/ч	6 км/ч	7 км/ч	8 км/ч	10 км/ч	12 км/ч	16 км/ч	18 км/ч	20 км/ч	25 км/ч	30 км/ч	35 км/ч
				АРТJ-110015VP (100)	1.5 2.0 3.0 4.0 5.0 6.0 7.0	УС УС УС УС ХС ХС ХС	0.45 0.50 0.59 0.65 0.71 0.76 0.81	135 150 177 195 213 228 243	108 120 142 156 170 182 194	90.0 100 118 130 142 152 162	77.1 85.7 101 111 122 130 139	67.5 75.0 88.5 97.5 107 114 122	54.0 60.0 70.8 78.0 85.2 91.2 97.2	45.0 50.0 59.0 65.0 71.0 76.0 81.0	33.8 37.5 44.3 48.8 53.3 57.0 60.8	30.0 33.3 39.3 43.3 47.3 50.7 54.0
АРТJ-11002VP (100)	1.5 2.0 3.0 4.0 5.0 6.0 7.0	УС УС УС УС ХС ХС ХС	0.60 0.67 0.78 0.87 0.95 1.01 1.07	180 201 234 261 285 303 321	144 161 187 209 228 242 257	120 134 156 174 190 202 214	103 115 134 149 163 173 183	90.0 101 117 131 143 152 161	72.0 80.4 93.6 104 114 121 128	60.0 67.0 78.0 87.0 95.0 101 107	45.0 50.3 58.5 65.3 71.3 75.8 80.3	40.0 44.7 52.0 58.0 63.3 67.3 71.3	36.0 40.2 46.8 52.2 57.0 60.6 64.2	28.8 32.2 37.4 41.8 45.6 48.5 51.4	24.0 26.8 31.2 34.8 38.0 40.4 42.8	20.6 23.0 26.7 29.8 32.6 34.6 36.7
АРТJ-110025VP (100)	1.5 2.0 3.0 4.0 5.0 6.0 7.0	УС УС УС УС ХС ХС ХС	0.75 0.84 0.98 1.09 1.19 1.27 1.35	225 252 294 327 357 381 405	180 202 235 262 286 305 324	150 168 196 218 238 254 270	129 144 168 187 204 218 231	113 126 147 164 179 191 203	90.0 101 118 131 143 152 162	75.0 84.0 98.0 109 119 127 135	56.3 63.0 73.5 81.8 89.3 95.3 101	50.0 56.0 65.3 72.7 79.3 84.7 90.0	45.0 50.4 58.8 65.4 71.4 76.2 81.0	36.0 40.3 47.0 52.3 57.1 61.0 64.8	30.0 33.6 39.2 43.6 47.6 50.8 54.0	25.7 28.8 33.6 37.4 40.8 43.5 46.3
АРТJ-11003VP (50)	1.5 2.0 3.0 4.0 5.0 6.0 7.0	УС УС УС УС ХС ХС ХС	0.91 1.01 1.17 1.30 1.42 1.52 1.60	273 303 351 390 426 456 480	218 242 281 312 341 365 384	182 202 234 260 284 304 320	156 173 201 223 243 261 274	137 152 176 195 213 228 240	109 121 140 156 170 182 192	91.0 101 117 130 142 152 160	68.3 75.8 87.8 97.5 107 114 120	60.7 67.3 78.0 86.7 94.7 101 107	54.6 60.6 70.2 78.0 85.2 91.2 96.0	43.7 48.5 56.2 62.4 68.2 73.0 76.8	36.4 40.4 46.8 52.0 56.8 60.8 64.0	31.2 34.6 40.1 44.6 48.7 52.1 54.9
АРТJ-11004VP (50)	1.5 2.0 3.0 4.0 5.0 6.0 7.0	УС УС УС УС ХС ХС ХС	1.20 1.34 1.56 1.74 1.89 2.03 2.15	360 402 468 522 567 609 645	288 322 374 418 454 487 516	240 268 312 348 378 406 430	206 230 267 298 324 348 369	180 201 234 261 284 305 323	144 161 187 209 227 244 258	120 134 156 174 189 203 215	90.0 101 117 131 142 152 161	80.0 89.3 104 116 126 135 143	72.0 80.4 93.6 104 113 122 129	57.6 64.3 74.9 83.5 90.7 97.4 103	48.0 53.6 62.4 69.6 75.6 81.2 86.0	41.1 45.9 53.5 59.7 64.8 69.6 73.7
АРТJ-11005VP (50)	1.5 2.0 3.0 4.0 5.0 6.0 7.0	УС УС УС УС ХС ХС ХС	1.48 1.66 1.96 2.20 2.40 2.58 2.75	444 498 588 660 720 774 825	355 398 470 528 576 619 660	296 332 392 440 480 516 550	254 285 336 377 411 442 471	222 249 294 330 360 387 413	178 199 235 264 288 310 330	148 166 196 220 240 258 275	111 125 147 165 180 194 206	98.7 111 131 147 160 172 183	88.8 99.6 118 132 144 155 165	71.0 79.7 94.1 106 115 124 132	59.2 66.4 78.4 88.0 96.0 103 110	50.7 56.9 67.2 75.4 82.3 88.5 94.3
АРТJ-11006VP (50)	1.5 2.0 3.0 4.0 5.0 6.0 7.0	УС УС УС УС ХС ХС ХС	1.76 1.98 2.35 2.65 2.91 3.14 3.35	528 594 705 795 873 942 1005	422 475 564 636 698 754 804	352 396 470 530 582 628 670	302 339 403 454 499 538 574	264 297 353 398 437 471 503	211 238 282 318 349 377 402	176 198 235 265 291 314 335	132 149 176 199 218 236 251	117 132 157 177 194 209 223	106 119 141 159 175 188 201	84.5 95.0 113 127 140 151 161	70.4 79.2 94.0 106 116 126 134	60.3 67.9 80.6 90.9 99.8 108 115
АРТJ-11008VP (50)	1.5 2.0 3.0 4.0 5.0 6.0 7.0	УС УС УС УС ХС ХС ХС	2.34 2.64 3.14 3.55 3.90 4.22 4.51	702 792 942 1065 1170 1266 1353	562 634 754 852 936 1013 1082	468 528 628 710 780 844 902	401 453 538 609 669 723 773	351 396 471 533 585 633 677	281 317 377 426 468 506 541	234 264 314 355 390 422 451	176 198 236 266 293 317 338	156 176 209 237 260 281 301	140 158 188 213 234 253 271	112 127 151 170 187 203 216	93.6 106 126 142 156 169 180	80.2 90.5 108 122 134 145 155

Примечание: Всегда внимательно проверяйте нормы внесения. Расчеты в таблице основаны на распылении воды при температуре 21°C. Размеры капель согласно новому ISO-стандарту 25358. Распылители АРТJ имеют уникальный дизайн. Нормы и производительность отличаются от распылителей других моделей.

XF САМАЯ МЕЛКАЯ	VF ОЧЕНЬ МАЛЕНЬКАЯ	F МЕЛКАЯ	M СРЕДНЯЯ	C КРУПНАЯ	VC ОЧЕНЬ КРУПНАЯ	XC САМАЯ КРУПНАЯ	UC КРАЙНЕ КРУПНАЯ	Размер капли может меняться в зависимости от производительности распылителя, угла распыла и давления
-----------------------	--------------------------	-------------	--------------	--------------	------------------------	------------------------	-------------------------	---

